

Coulisses et tiroirs



Cher client,

L'expérience acquise depuis de nombreuses années de travail a consolidé notre présence sur le marché, au service des clients. Ceci nous encourage à persévérer et à faire des progrès pour gagner votre confiance.

Nous souhaitons que ce nouveau catalogue contribue à faciliter toujours plus notre collaboration : la connaissance de vos exigences est à la base de nos recherches constantes et de nos innovations.

Arturo Salice S.p.A.





La vie d'une industrie est en constante évolution afin de s'adapter aux exigences du marché et à sa dynamique.

Née en 1967 sous le nom de "Cardinali e Carletti", la société s'est affirmée au cours de ces années tant au niveau national qu'international.

En 1989 la société "Cardinali e Carletti" modifie sa raison sociale pour devenir "Adar", au moment même où elle termine la construction d'un nouvel établissement à Calcinelli di Saltara, dans la province de Pesaro, pour répondre avec de nouveaux standards de qualité à la demande croissante du marché.

Le nouvel établissement est implanté sur une surface de 30.000 m², dont 12.000 m² couverts. Il est équipé des meilleures technologies les plus avancées, afin de garantir des produits à la fois totalement fiables, solides et résistants.

En 2000 elle entre dans le giron du groupe Salice. En 2012 la modification de raison sociale en "Salice Guide S.p.A." finalise son intégration au sein du groupe. Cela permet au groupe, à partir de 2010 avec l'offre complémentaire des systèmes coulissants pour meubles de la société "Bortoluzzi Sistemi", de devenir une référence dans la forniture de quincaillerie fonctionnelle de qualité.





L'entreprise

La Recherche

Le développement produit se fait grâce à l'utilisation des nouvelles technologies et à l'anticipation des exigences des clients. Cela constitue la base de la stratégie de recherche de Salice.

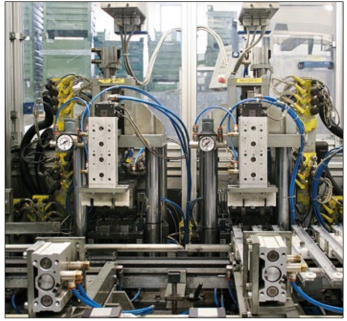


La Technologie

La vocation technologique s'exprime aussi par la mise à jour continue des processus et des installations, ainsi que dans l'utilisation des procédures et techniques d'industrialisation (CAD, CAM, automatisation, contrôle de la qualité, programmation).

La Production

Salice produit des accessoires pour meubles, coulisses et tiroirs métalliques. L'entreprise s'est distinguée par l'attention scrupuleuse pour les nombreuses exigences de l'industrie du meuble, mûrissant et consolidant une profonde connaissance du secteur. L'utilisation des nouvelles technologies assure la plus grande fiabilité, solidité et durée des produits pendant des années.



L'entreprise

Logistique

Toutes les phases de production - le montage, la mise en stock et les expéditions - sont supportées par des systèmes informatiques qui assurent le bon déroulement de la moindre opération, garantissant à la fois rapidité dans l'exécution des commandes, gestion correcte des envois et ponctualité de livraison.



Assistance à la clientèle

Etre toujours en mesure de fournir des solutions novatrices et qualitatives, capables de satisfaire les exigences des clients, est l'objectif prioritaire de Salice.

Chaque problème technique est examiné et évalué par les experts du Bureau Technique.

La Certification

La Certification de Qualité est le moyen pour assurer aux clients la fiabilité de l'entreprise.

Salice a obtenu la certification du Système de Qualité d'entreprise en 1997 en règle avec les normes UNI EN ISO 9001/2000 qui couvrent toutes les activités d'entreprise : projet, fabrication, vente et assistance.



Les Filiales

Salice est présente dans tous les pays industrialisés du monde au travers d'un vaste réseau d'agents et de représentants. L'organisation commerciale s'appuie sur des filiales installées dans le monde entier. En 1971 furent inaugurées les deux premières filiales en Allemagne à Neckarwestheim et en France à Antibes. Entre-temps, l'entreprise continue son évolution et en 1985 ouvre la troisième filiale en Angleterre à Huntingdon; entre 1988 et 1989 Salice arrive au Canada à Mississauga et aux États-Unis à Charlotte. En 1993, pour le besoins des marchés allemand et américain, Salice décide d'augmenter les services offerts en inaugurant aussi les filiales

de Löhne et Los Angeles. Enfin, dans la péninsule ibérique Salice consolide sa présence en 2011 avec l'ouverture de Salice España à Granollers.

Deutsche Salice (Neckarwestheim) fondée en 1971





Salice America (Charlotte) fondée en 1989



Salice America (Los Angeles) fondée en 1993



Salice France (Antibes) fondée en 1971



Salice Canada (Mississauga) fondée en 1988



Deutsche Salice (Löhne) fondée en 1993



Salice España (Granollers) fondée en 2011





	-		
П.		ш	9
u	u	ч	а

Fixations	page 11	
Informations techn	page 12 page 25	
Composition du co		
Emballages		page 26
SELF-CLOSING		
612	Coulisse invisible - sortie partielle	page 28
615	Coulisse invisible - sortie partielle	page 30
652	Coulisse invisible - sortie totale	page 32
655	Coulisse invisible - sortie totale	page 34
PUSH		
6127	Coulisse invisible - sortie partielle	page 38
6157	Coulisse invisible - sortie partielle	page 40
6527	Coulisse invisible - sortie totale	page 42
6557	Coulisse invisible - sortie totale	page 44
SMOVE		
6125	Coulisse invisible - sortie partielle	page 48
6155	Coulisse invisible - sortie partielle	page 50
6525	Coulisse invisible - sortie totale	page 52
6555	Coulisse invisible - sortie totale	page 54
EQUERRES		
690	Equerres - sortie partielle	page 56
691	Equerres - sortie totale	page 58



Unica

Fixations page 64
Informations techniques page 65
Finitions et composition du code page 77

6528 Version pivot Coulisse invisible - sortie totale page 78
6558 Version clip Coulisse invisible - sortie totale page 80



Coulisses

Fixations page 84 Informations techniques page 86 page 88 **Emballages** Finitions et composition du code page 89 208 Coulisse pour tiroirs page 90 208 R Coulisse pour tiroirs, avec réglage page 92 215 Coulisse pour tiroirs, à sortie totale page 94



Tiroirs

Fixations Informations techniques Emballages Finitions et composition du code		page 98 page 99 page 108 page 109
905	Côté métallique - h 54 mm	page 110
905 S/P	Côté métallique - h 54 mm	page 112
905 R	Côté métallique - h 54 mm	page 114
905 R S/P	Côté métallique - h 54 mm	page 116
908	Côté métallique - h 85 mm	page 118
908 S/P	Côté métallique - h 85 mm	page 120
908 R	Côté métallique - h 85 mm	page 122
908 R S/P	Côté métallique - h 85 mm	page 124

912	Côté métallique - h 120 mm	page 126
912 S/P	Côté métallique - h 120 mm	page 128
912 R	Côté métallique - h 120 mm	page 130
912 R S/P	Côté métallique - h 120 mm	page 132
915	Côté métallique - h 150 mm	page 134
915 S/P	Côté métallique - h 150 mm	page 136
915 R	Côté métallique - h 150 mm	page 138
915 R S/P	Côté métallique - h 150 mm	page 140
921	Côté métallique - h 210 mm	page 142
921 S/P	Côté métallique - h 210 mm	page 144
921 R	Côté métallique - h 210 mm	page 146
921 R S/P	Côté métallique - h 210 mm	page 148
8080	Côté métallique - h 85 mm	page 150
8080 R	Côté métallique - h 85 mm	page 152
8120	Côté métallique - h 120 mm	page 154
8120 R	Côté métallique - h 120 mm	page 156
8150	Côté métallique - h 150 mm	page 158
8150 R	Côté métallique - h 150 mm	page 160
409 R	Système railing	page 162
Système railing p	our rayons extractibles	page 164



Legobox	Emballages Finitions		page 170 page 171
	512	Legobox à 3 côtés	page 172
	512	Legobox à 4 côtés	page 176
	405 R	Système railing porte-casseroles	page 180
	405 PB	Système railing porte-bouteilles	page 182



Accessoires	Gabarits pour les perçages du tiroir	page 186
	Calle de profondeur pour coulisses Futura et Unica	page 186
	Stabilisateur pour tiroirs	page 186
	Calle de profondeur pour 208 et Futura	page 187
	Calle de profondeur pour meubles avec charnières	page 187
Machines	2000 RA	page 190
	2000 RDA	page 192
	1200 C	page 194
	1000	page 196
	Gabarit 1300	page 197

Futura



Futura

Futura, la coulisse invisible réalisée par Salice, permet de résoudre tous les problèmes d'ouverture des tiroirs à sortie partielle ou totale.

Elle est disponible en trois versions :

- avec fermeture traditionnelle Self-closing (voir page 27) ;
- avec ouverture Push pour meubles sans poignée (voir page 37) ;
- avec fermeture amortie Smove (voir page 47).

Self-closing



Push

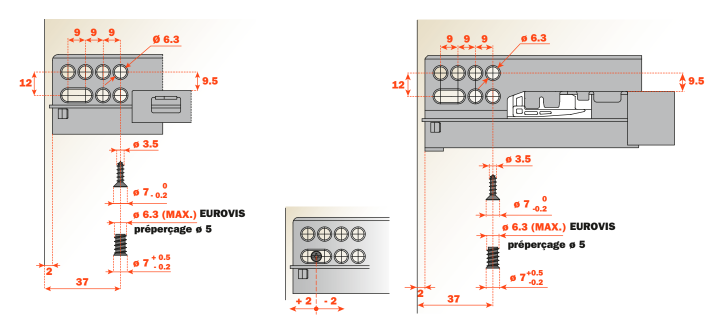


Smove



Fixation de la coulisse à sortie partielle sur le côté du meuble

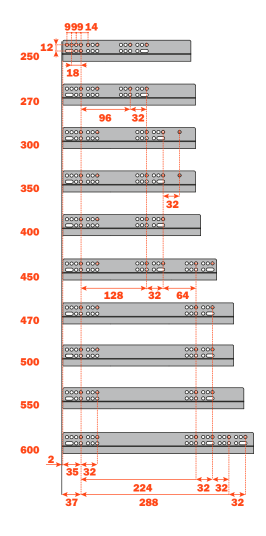
Fixation de la coulisse à sortie totale sur le côté du meuble

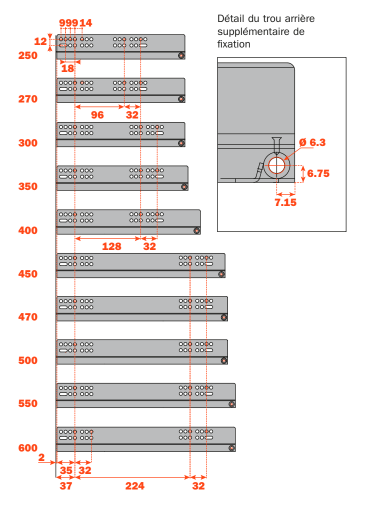


Le trou ovale permet le réglage profondeur du tiroir. Grâce à ce trou, on peut aligner les façades des meubles à tiroirs avec tiroirs rentrants ou avec coulisses avec ouverture Push.

Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble. Sortie partielle

Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble. Sortie totale





Futura - Clip pivot - Préparation du tiroir

Préparation du tiroir : légende

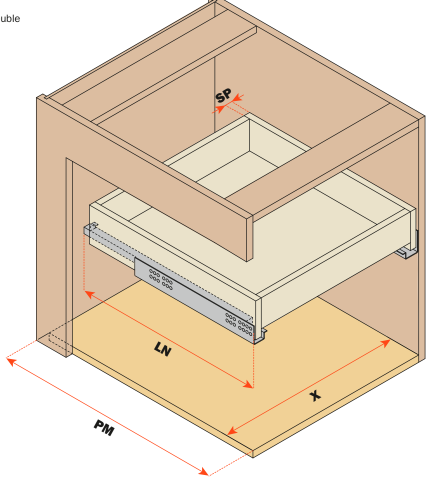
Meuble à tiroirs

SP = Épaisseur du tiroir

LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

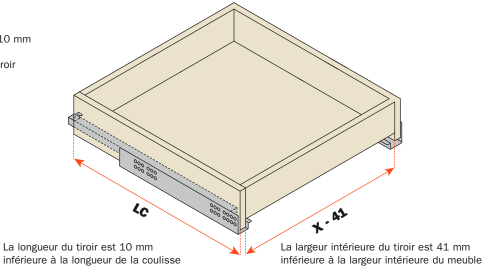
X = Largeur intérieure du meuble



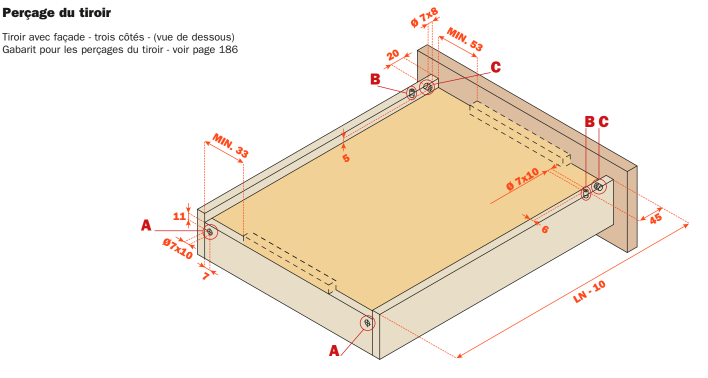
Dimensions du tiroir

LC = Longueur de la coulisse - 10 mm

X - 41 = Largeur intérieure du tiroir

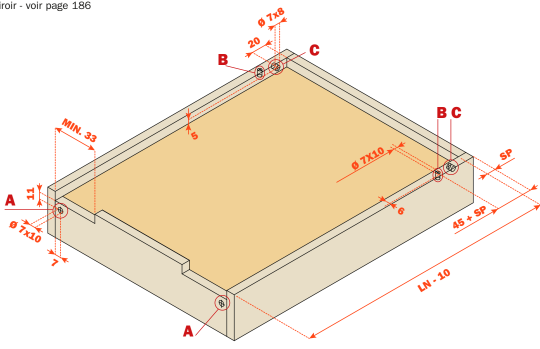


Perçage du tiroir

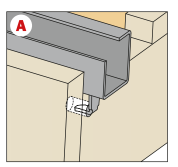


Perçage du tiroir

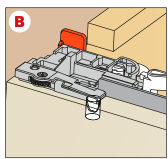
Tiroir interne - quatre côtés - (vue de dessous) Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 186



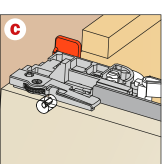
Accrochage arrière



Pivot d'accrochage



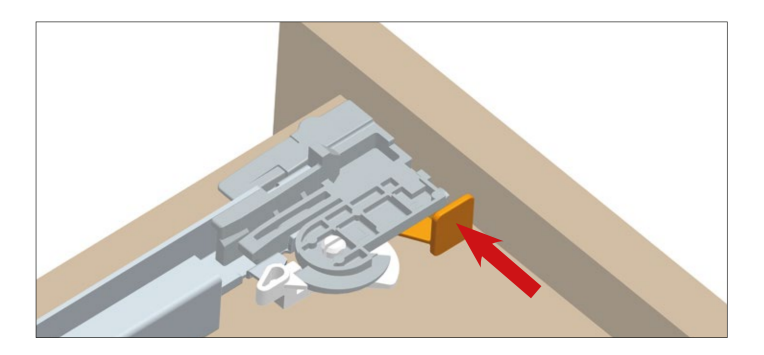
Dispositif anti basculement

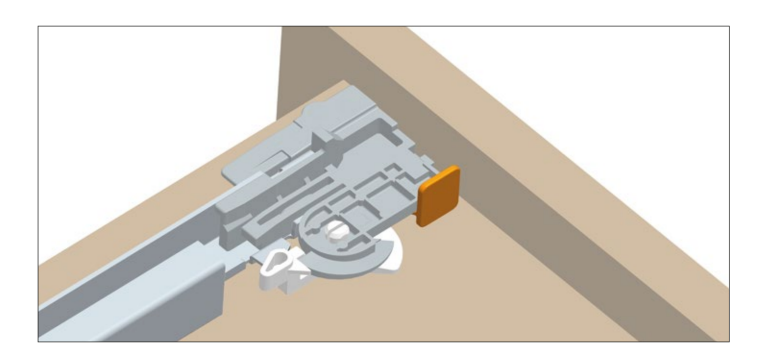


Futura - Clip pivot - Informations techniques

Fixation anti basculement

Disponible sur toutes les versions de coulisses. Cette opération s'effectue sans aucun outil. Le dispositif permet de bloquer les tiroirs sur les coulisses.

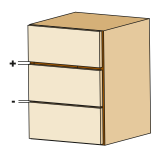


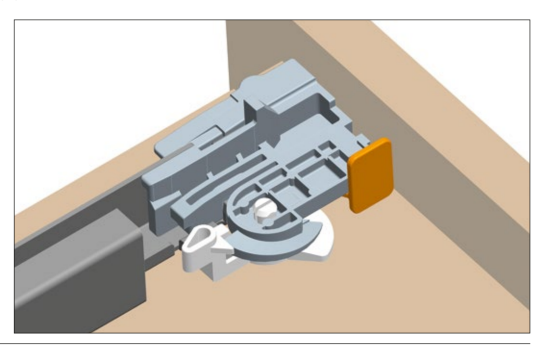


Réglage vertical + 3 mm

Disponible sur toutes les versions de coulisses. Cette opération s'effectue sans outil.

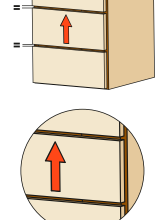
Position initiale du levier pour le réglage vertical.

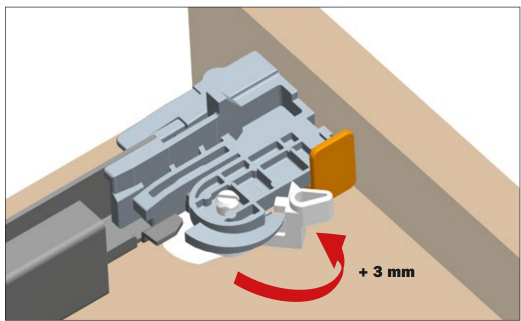




Tourner le levier vers la façade du tiroir pour obtenir le réglage vertical.

Cette opération s'effectue sans outil.



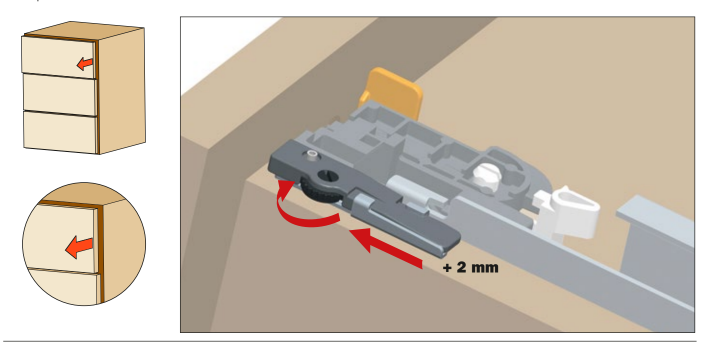


Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

Disponible sur toutes les coulisses Push.

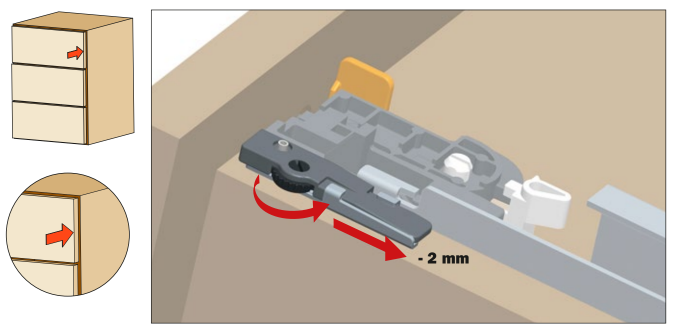
Tourner la molette noire vers la façade du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté.

Cette opération s'effectue sans outil.



Tourner la molette noire vers le panneau arrière du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté.

Cette opération s'effectue sans outil.



Préparation du tiroir : légende

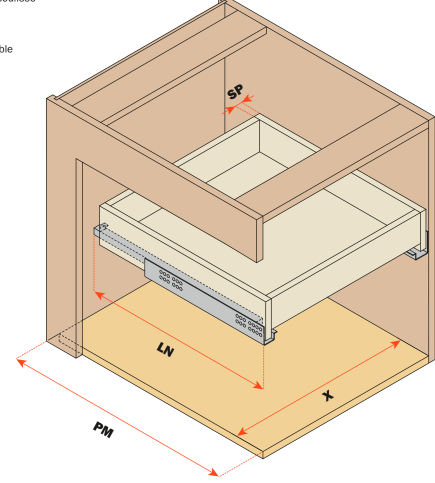
Meuble à tiroirs

SP = Épaisseur du tiroir

LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

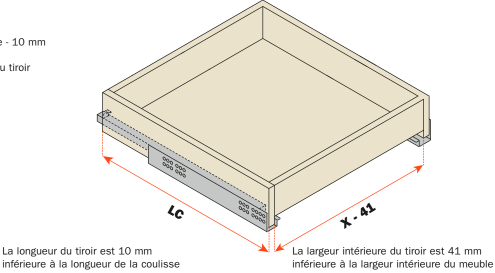
X = Largeur intérieure du meuble



Dimensions du tiroir

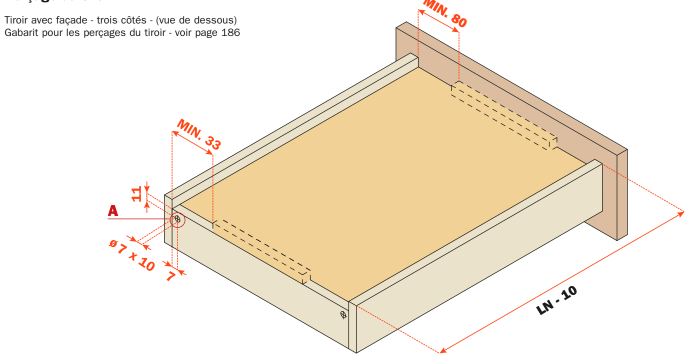
LC = Longueur de la coulisse - 10 mm

X - 41 = Largeur intérieure du tiroir



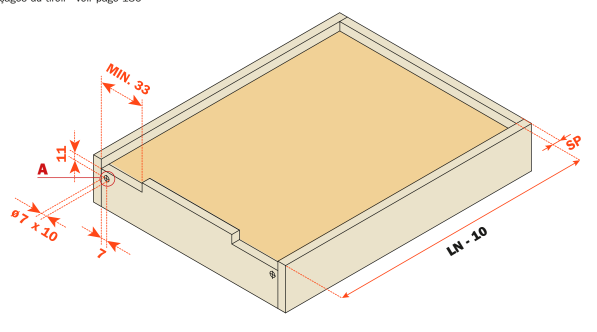
Futura - Clip - Perçage du tiroir

Perçage du tiroir

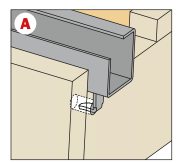


Perçage du tiroir

Tiroir interne - quatre côtés - (vue de dessous) Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 186

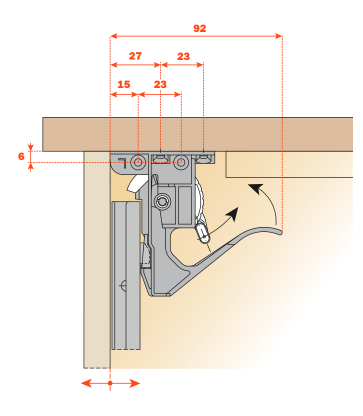


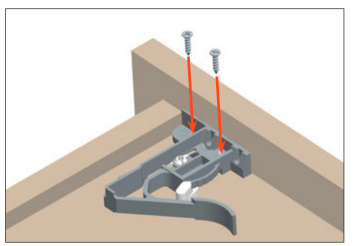
Accrochage arrière

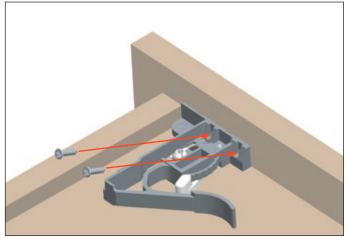


Futura - Clip à 1 réglage - Réglage

Fixation clip



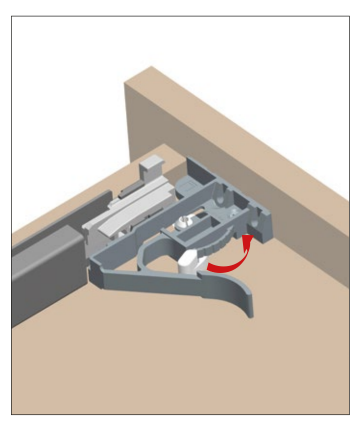


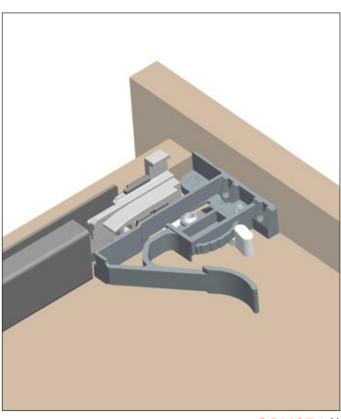


Réglage du tiroir

Réglage en hauteur (+ 2,5 mm) du tiroir grâce au levier indiqué sur le schéma

Cette opération s'effectue sans outil





Futura - Clip à 3 réglages

Les 3 réglages permettent :

- d'aligner les tiroirs entre eux;
- d'aligner les tiroirs avec le meuble.

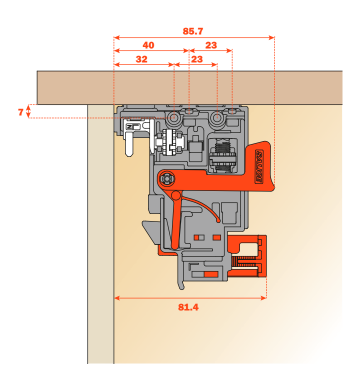
Caractéristiques et avantages du clip :

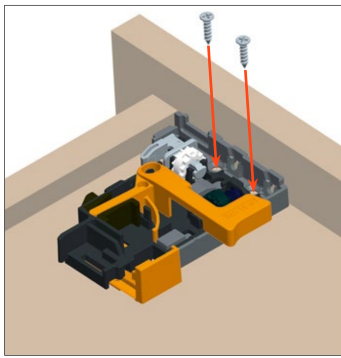
- développé pour toutes les versions de coulisses à sortie totale
- les 3 réglages s'effectuent sans outil
- système breveté pour le démontage du tiroir, à faire sous la façade ou sous les côtés du tiroir clip fabriqué en fibre de carbone en raison de sa légèreté, de sa résistance et de sa dureté

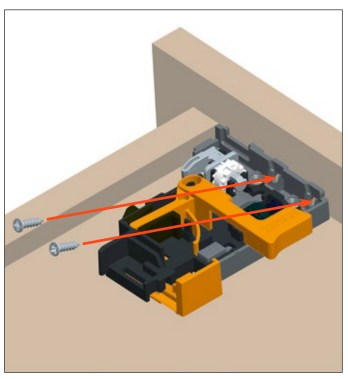
Montage du clip

Positionner le clip gauche et droit dans la partie antérieure du tiroir.

Fixer avec les vis sur le fond ou sur la façade du tiroir comme indiqué dans les images ci-dessous.

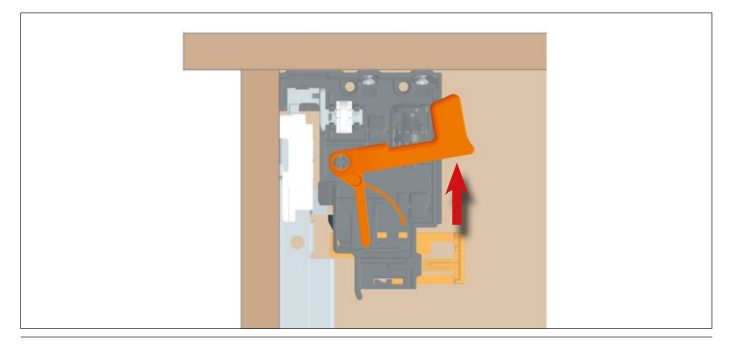




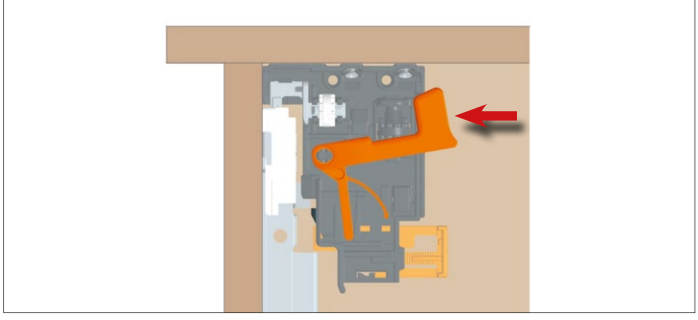


Le tiroir peut être démonté en agissant sous la façade ou sous les côtés.

Démontage frontal : positionner les mains sous la partie antérieure du tiroir et agir sur les leviers oranges, comme indiqué sur le dessin, en faisant glisser le tiroir en avant.

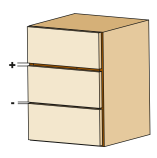


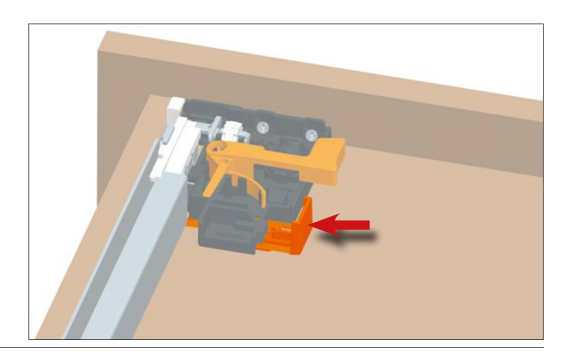
Démontage latéral : positionner les mains sous les deux côtés du tiroir et agir sur les leviers oranges, comme indiqué sur le dessin, en faisant glisser le tiroir en avant.



Réglage vertical + 2.5 mm

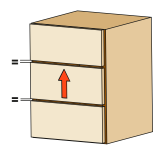
Position initiale des leviers pour le réglage vertical.

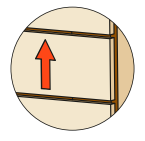


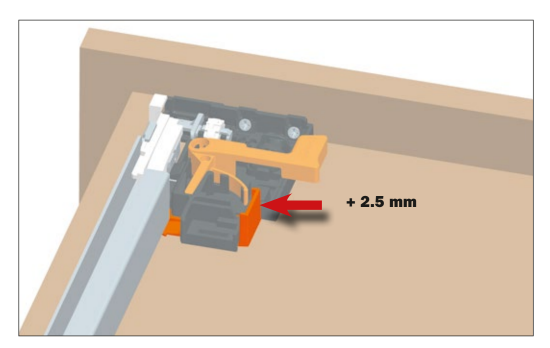


Pousser le levier vers l'extérieur du tiroir pour obtenir le réglage vertical.

Cette opération s'effectue sans outil.



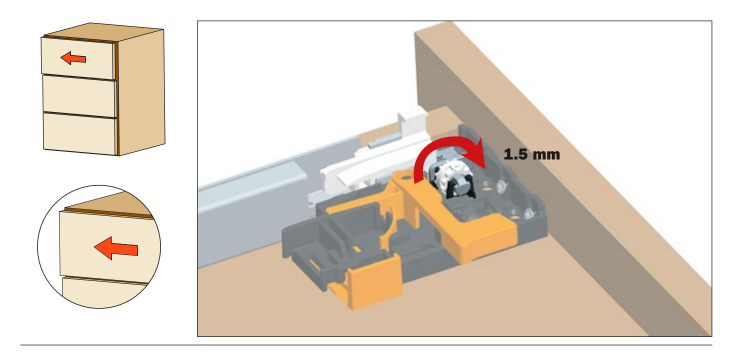




Réglage latéral + 1.5 mm - 1.5 mm

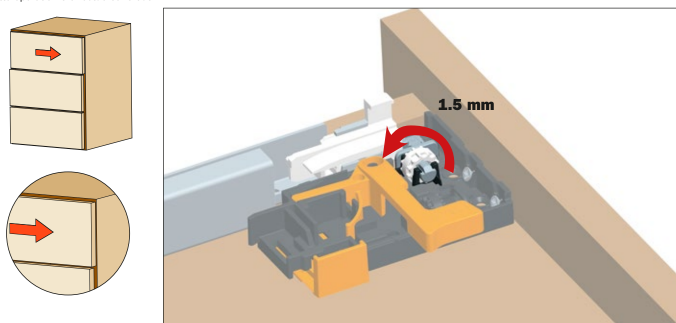
Tourner la molette blanche vers la façade du tiroir pour régler la façade vers la gauche. Le clip se positionne au niveau 0.

Cette opération s'effectue sans outil.



Tourner la molette blanche vers le panneau arrière du tiroir pour régler à droite. Le clip se positionne au niveau 0.

Cette opération s'effectue sans outil.

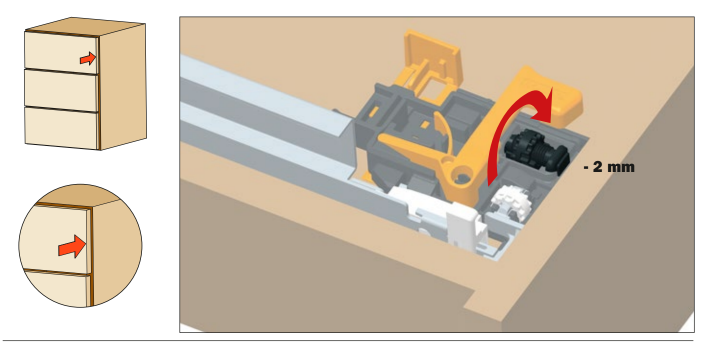


Il est conseillé d'effectuer le réglage latéral sur les deux clips dans le même sens pour maintenir les coulisses parallèles et conserver parfaitement toutes les qualités de coulissement.

Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

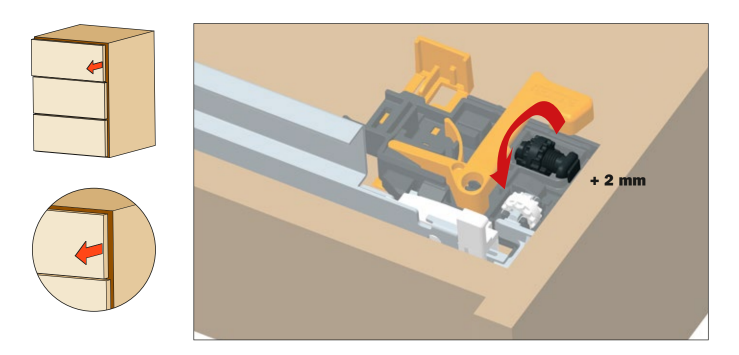
Tourner la molette noire vers l'intérieur du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté. Le clip se positionne au niveau 0.

Cette opération s'effectue sans outil.



Tourner la molette noire vers l'extérieur du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté. Le clip se positionne au niveau 0.

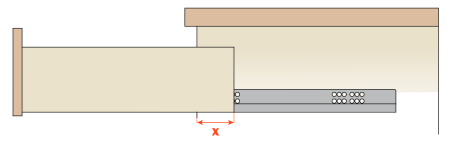
Cette opération s'effectue sans outil.

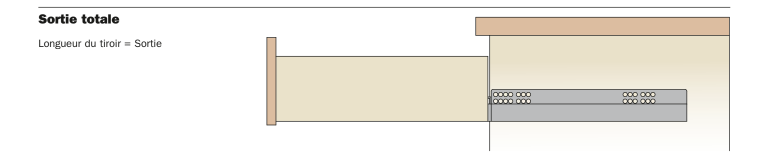


Sortie partielle

Longueur de la coulisse (mesure nominale) :

- de 250 à 470 mm \rightarrow x = longueur du tiroir 89 mm
- de 500 à 600 mm → x = longueur du tiroir 119 mm



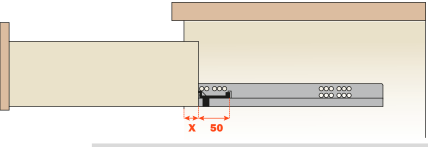


Sortie partielle avec calle de profondeur

Longueur de la coulisse (mesure nominale) :

- de 250 à 470 mm \rightarrow x = longueur totale 39 mm de 500 à 600 mm \rightarrow x = longueur totale 69 mm

En utilisant la calle sur la coulisse à sortie partielle et en réduisant la longueur du tiroir de 50 mm, on réduit d'autant la partie du tiroir non extraite du meuble.



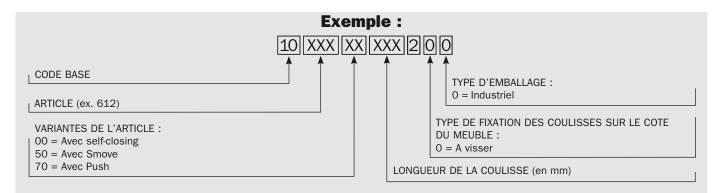
CODE CALLE DE PROFONDEUR

(A commander séparément)

1 0 6010 000 50 600

Emballage industriel: 100 paires

Composition du code coulisses



Emballage industriel = 20 paires



Version avec clip

SORTIE PARTIELLE			
ARTICLE	LONGUEUR	EMBALLAGE	
615	de 250 à 600	500 paires	
6157 PUSH	de 250 à 600	500 paires	
6155 SMOVE	de 250 à 400	400 paires	
6155 SMOVE	de 450 à 600	320 paires	

6155 SIMOVE	de 450 a 600	320 paires
	SORTIE TOTALE	
ARTICLE	LONGUEUR	EMBALLAGE
655	de 250 à 400	400 paires
655	de 450 à 600	320 paires
6557 PUSH	de 250 à 400	400 paires
6557 PUSH	de 450 à 600	320 paires

de 270 à 400

de 450 à 600

300 paires

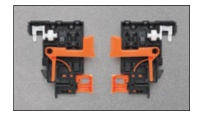
280 paires

1 0 710 00 010 1 0 0



Futura clip à 1 réglage Emballage = 100 paires

1 0 750 00 010 1 0 0



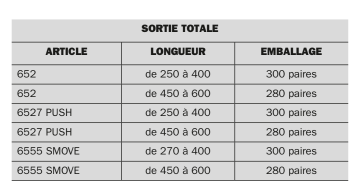
Futura clip à 3 réglages Emballage = 100 paires

Version avec clip pivot

6555 SMOVE

6555 SMOVE

SORTIE PARTIELLE			
ARTICLE	LONGUEUR	EMBALLAGE	
612	de 250 à 400	400 paires	
612	de 450 à 600	320 paires	
6127 PUSH	de 250 à 400	400 paires	
6127 PUSH	de 450 à 600	320 paires	
6155 SMOVE	da 270 à 400	400 paires	
6155 SMOVE	da 450 à 600	320 paires	







Futura Self-closing



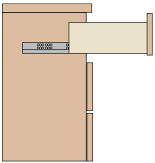
Futura Self-closing 612 - Coulisse invisible



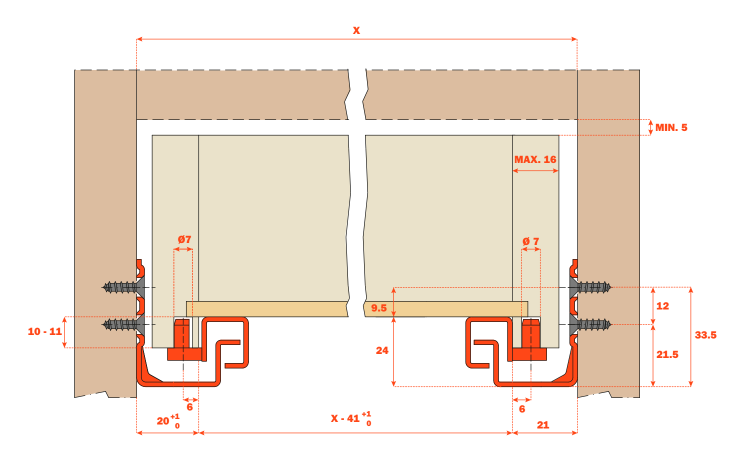
Coulisse à sortie partielle avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot.

Indications pour le montage

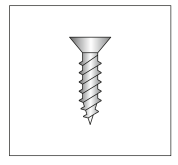
- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).Dispositif de fermeture automatique du tiroir "Self-Closing".
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +3 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Fixation du tiroir sans vis.
- Compatibilité avec l'ART. 652.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.



Mesures d'encombrement



Code

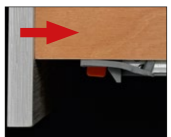


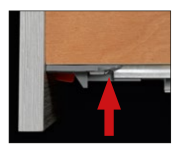
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=	PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 612 00 250 2 0 0	250		250
1 0 612 00 270 2 0 0	270		270
1 0 612 00 300 2 0 0	300		300
1 0 612 00 350 2 0 0	350		350
1 0 612 00 400 2 0 0	400		400
1 0 612 00 450 2 0 0	450		450
1 0 612 00 470 2 0 0	470		470
1 0 612 00 500 2 0 0	500		500
1 0 612 00 550 2 0 0	550		550
1 0 612 00 600 2 0 0	600		600

Système d'accrochage du tiroir

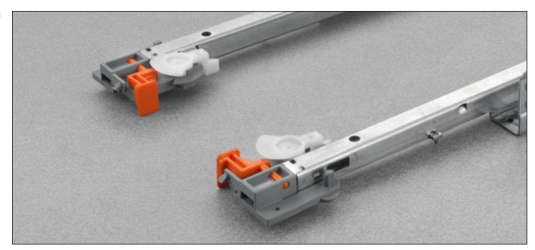
L'élasticité de l'élément permet l'accrochage du clip pivot en fermant le tiroir.





Détail du clip pivot prémonté sur la coulisse avec:

- réglage vertical réalisable sans aucun outil;
- dispositif anti basculement
- pivot d'accrochage



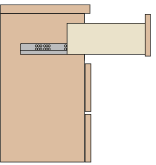
Futura Self-closing 615 - Coulisse invisible



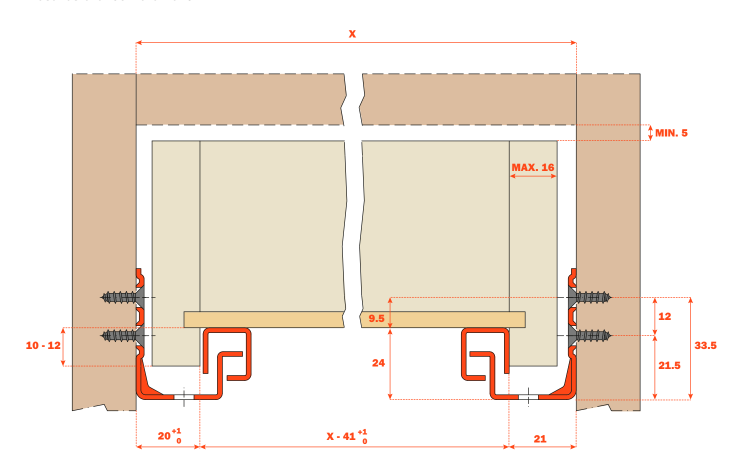
Coulisse à sortie partielle avec accrochage du tiroir grâce au clip.

Indications pour le montage

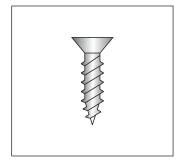
- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).Dispositif de fermeture automatique du tiroir "Self-Closing".
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +2,5 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Compatibilité avec l'ART. 655.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.



Mesures d'encombrement



Code



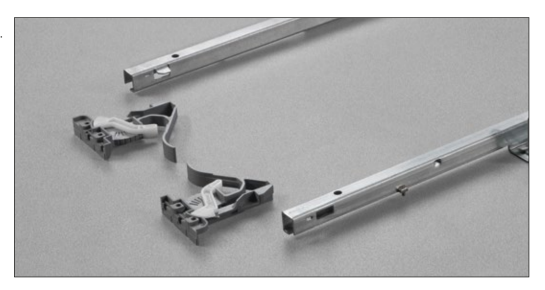
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=	PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 615 00 250 2 0 0	250		250
1 0 615 00 270 2 0 0	270		270
1 0 615 00 300 2 0 0	300		300
1 0 615 00 350 2 0 0	350		350
1 0 615 00 400 2 0 0	400		400
1 0 615 00 450 2 0 0	450		450
1 0 615 00 470 2 0 0	470		470
1 0 615 00 500 2 0 0	500		500
1 0 615 00 550 2 0 0	550		550
1 0 615 00 600 2 0 0	600		600

Système d'accrochage du tiroir

$\textbf{Code Clip 1 0 710} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec réglage vertical intégré réalisable sans aucun outil.



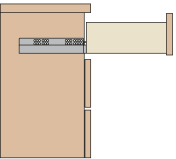
Futura Self-closing 652 - Coulisse invisible



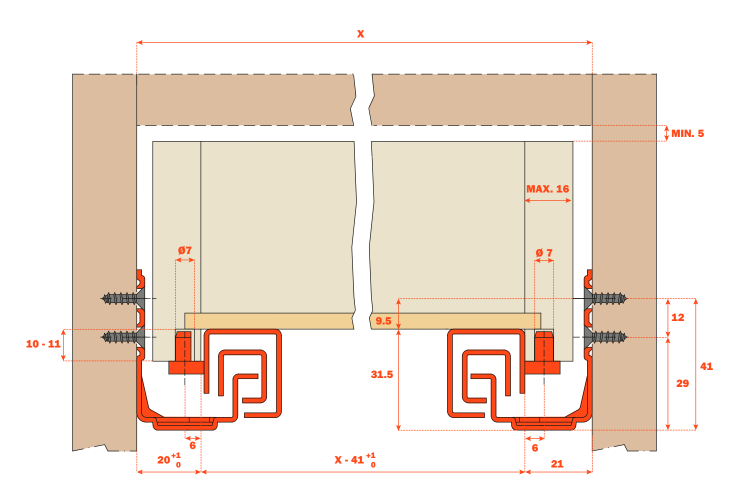
Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot.

Indications pour le montage

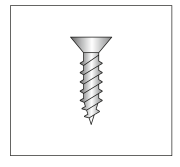
- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).Dispositif de fermeture automatique du tiroir "Self-Closing".
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +3 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Fixation du tiroir sans vis.
- Compatibilité avec l'ART. 612.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.



Mesures d'encombrement



Code

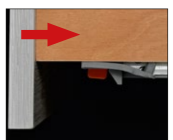


A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=
1 0 652 00 250 2 0 0	250	260
1 0 652 00 270 2 0 0	270	280
1 0 652 00 300 2 0 0	300	310
1 0 652 00 350 2 0 0	350	360
1 0 652 00 400 2 0 0	400	410
1 0 652 00 450 2 0 0	450	460
1 0 652 00 470 2 0 0	470	480
1 0 652 00 500 2 0 0	500	510
1 0 652 00 550 2 0 0	550	555
1 0 652 00 600 2 0 0	600	605

Système d'accrochage du tiroir

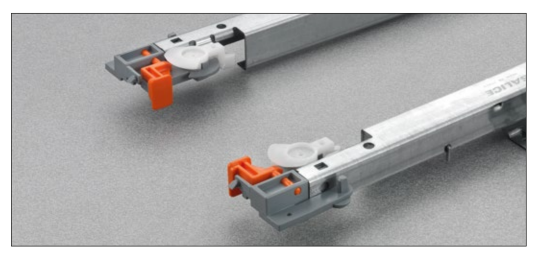
L'élasticité de l'élément permet l'accrochage du clip pivot en fermant le tiroir.





Détail du clip pivot prémonté sur la coulisse avec:

- réglage vertical réalisable sans aucun outil;
- dispositif anti basculement
- pivot d'accrochage



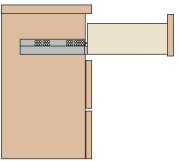
Futura Self-closing 655 - Coulisse invisible



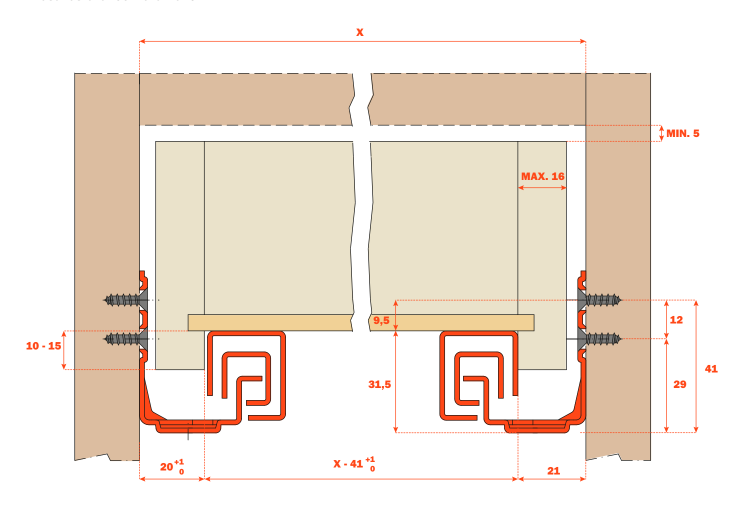
Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip.

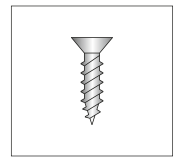
Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).
- Dispositif de fermeture automatique du tiroir "Self-Closing".Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm avec clip 10 710.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm, latéral ±1.5 mm, frontal ±2 mm avec clip 10 750.
- Sortie parallèle du tiroir.Compatibilité avec l'ART. 615.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.



Mesures d'encombrement





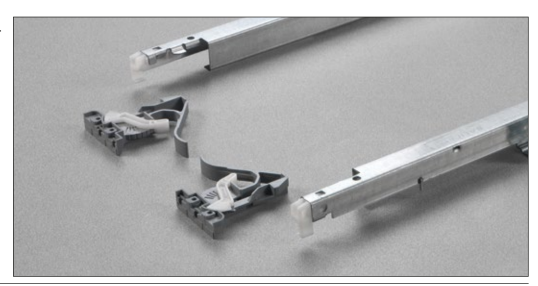
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE		=
1 0 655 00 250 2 0 0	250	260
1 0 655 00 270 2 0 0	270	280
1 0 655 00 300 2 0 0	300	310
1 0 655 00 350 2 0 0	350	360
1 0 655 00 400 2 0 0	400	410
1 0 655 00 450 2 0 0	450	460
1 0 655 00 470 2 0 0	470	480
1 0 655 00 500 2 0 0	500	510
1 0 655 00 550 2 0 0	550	555
1 0 655 00 600 2 0 0	600	605

Système d'accrochage du tiroir

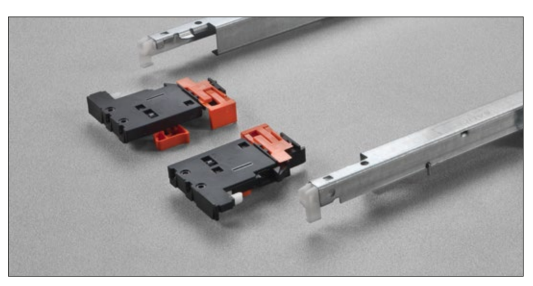
$\textbf{Code Clip 1 0 710} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec réglage vertical intégré réalisable sans aucun outil.



$\textbf{Code Clip 1 0 750} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec 3 réglages intégrés (vertical, frontal et latéral) réalisables sans aucun outil.

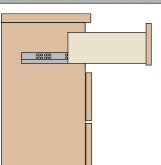


Futura Push



Futura Push 6127 - Coulisse invisible





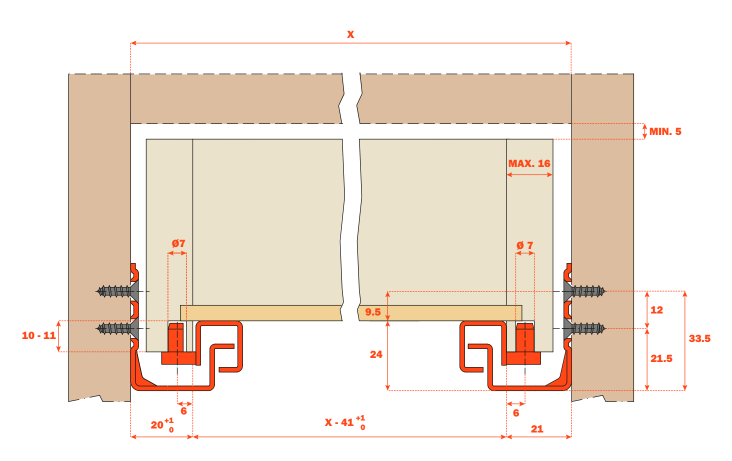
Coulisse à sortie partielle avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot.

Le système Push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.

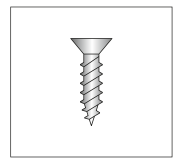
Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir.

Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).
- Système d'ouverture avec Push.
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +3 mm.
- Réglage frontal du tiroir ±2 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Fixation du tiroir sans vis.
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé.
- Compatibilité avec l'ART. 6527.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.





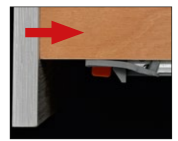


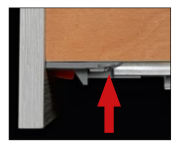
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=
1 0 612 70 250 2 0 0	250	250
1 0 612 70 270 2 0 0	270	270
1 0 612 70 300 2 0 0	300	300
1 0 612 70 350 2 0 0	350	350
1 0 612 70 400 2 0 0	400	400
1 0 612 70 450 2 0 0	450	450
1 0 612 70 470 2 0 0	470	470
1 0 612 70 500 2 0 0	500	500
1 0 612 70 550 2 0 0	550	550
1 0 612 70 600 2 0 0	600	600

Système d'accrochage du tiroir

L'élasticité de l'élément permet l'accrochage du clip pivot en fermant le tiroir.



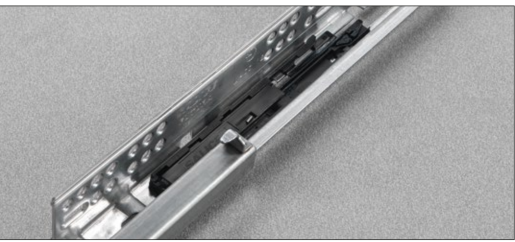


Détail du clip pivot prémonté sur la coulisse avec:

- réglage vertical et frontal réalisable sans aucun outil;
- dispositif anti basculement
- pivot d'accrochage.



Détail du système Push intégré dans la coulisse, qui permet l'ouverture des tiroirs sans poignée



Futura Push 6157 - Coulisse invisible



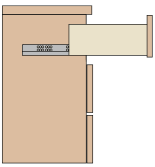
Coulisse à sortie partielle avec accrochage du tiroir grâce au clip.

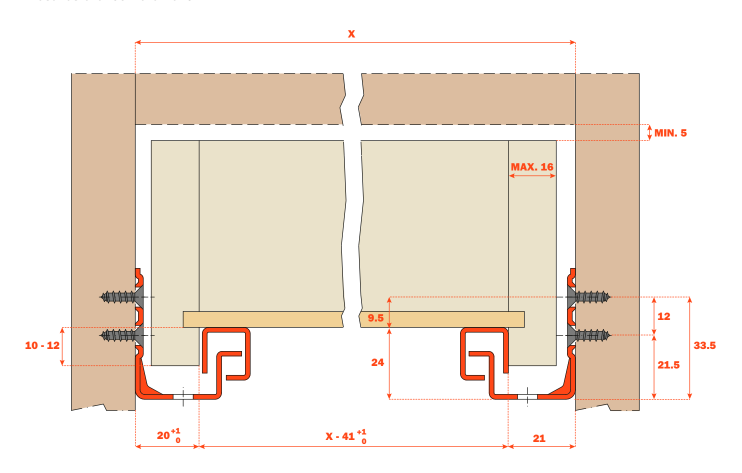
Le système Push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.

Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir.

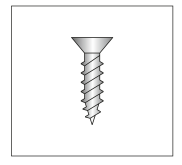
Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30). Système d'ouverture avec Push.
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé.
- Compatibilité avec l'ART. 6557.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.









A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODICE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	= PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 615 70 250 2 0 0	250	250
1 0 615 70 270 2 0 0	270	270
1 0 615 70 300 2 0 0	300	300
1 0 615 70 350 2 0 0	350	350
1 0 615 70 400 2 0 0	400	400
1 0 615 70 450 2 0 0	450	450
1 0 615 70 470 2 0 0	470	470
1 0 615 70 500 2 0 0	500	500
1 0 615 70 550 2 0 0	550	550
1 0 615 70 600 2 0 0	600	600

Système d'accrochage du tiroir

$\textbf{Code Clip 1 0 710} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec réglage vertical intégré réalisable sans aucun outil.

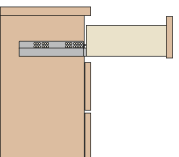


Détail du système Push intégré dans la coulisse, qui permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.



Futura Push 6527 - Coulisse invisible





Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot.

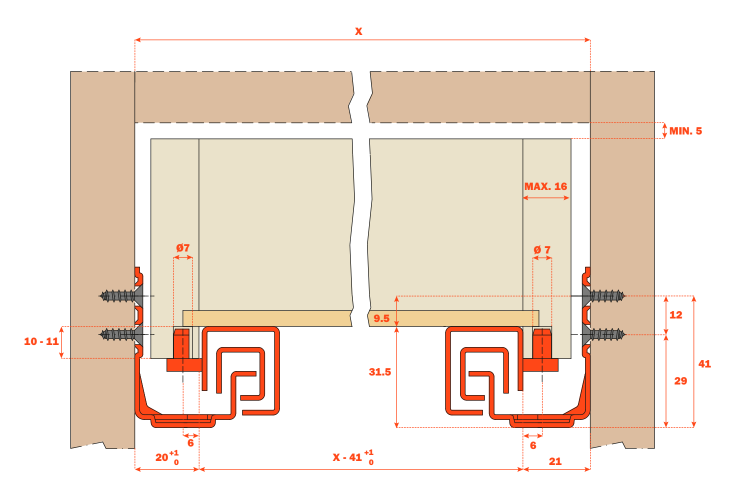
Le système Push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.

Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir.

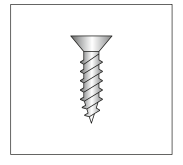
Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).
- Système d'ouverture avec Push.
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +3 mm.
- Réglage frontal du tiroir ±2 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Fixation du tiroir sans vis.
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé.
- Compatibilité avec l'ART. 6127.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.

Mesures d'encombrement





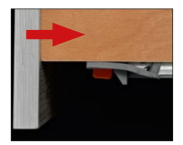


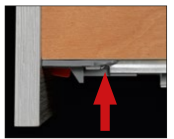
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=
1 0 652 70 250 2 0 0	250	260
1 0 652 70 270 2 0 0	270	280
1 0 652 70 300 2 0 0	300	310
1 0 652 70 350 2 0 0	350	360
1 0 652 70 400 2 0 0	400	410
1 0 652 70 450 2 0 0	450	460
1 0 652 70 470 2 0 0	470	480
1 0 652 70 500 2 0 0	500	510
1 0 652 70 550 2 0 0	550	555
1 0 652 70 600 2 0 0	600	605

Système d'accrochage du tiroir

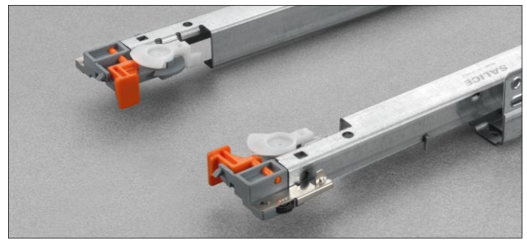
L'élasticité de l'élément permet l'accrochage du clip pivot en fermant le tiroir.





Détail du clip pivot prémonté sur la coulisse avec:

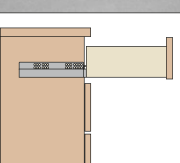
- réglage vertical et frontal réalisable sans aucun outil;
- dispositif anti basculement
- pivot d'accrochage



Détail du système Push intégré dans la coulisse, qui permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.







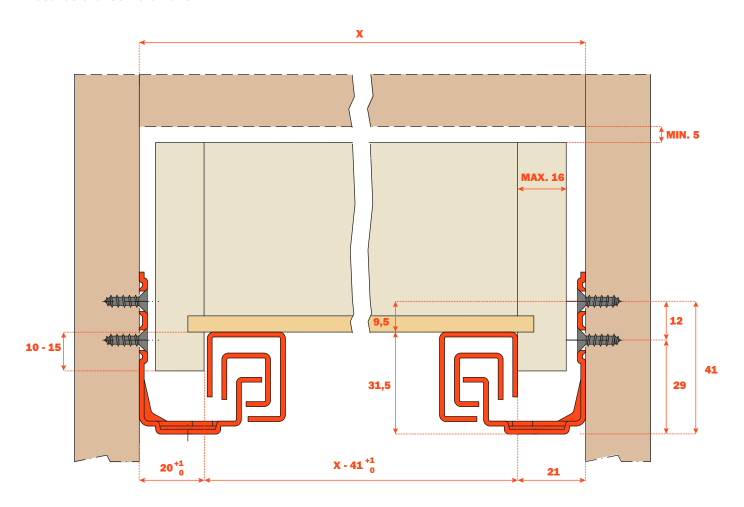
Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip.

Le système Push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.

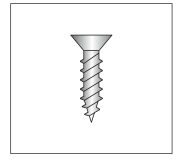
Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir.

Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).
- Système d'ouverture avec Push.
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm avec clip 10 710.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm, latéral ± 1.5 mm, frontal ± 2 mm avec clip 10 750.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé.
- Compatibilité avec l'ART. 6157.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.







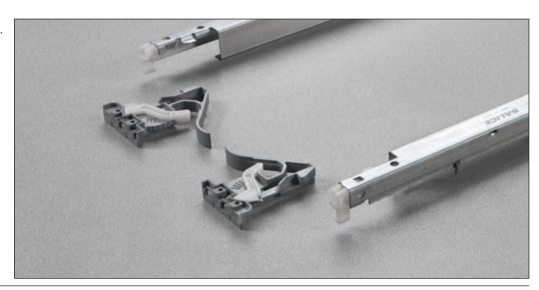
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	= PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 655 70 250 2 0 0	250	260
1 0 655 70 270 2 0 0	270	280
1 0 655 70 300 2 0 0	300	310
1 0 655 70 350 2 0 0	350	360
1 0 655 70 400 2 0 0	400	410
1 0 655 70 450 2 0 0	450	460
1 0 655 70 470 2 0 0	470	480
1 0 655 70 500 2 0 0	500	510
1 0 655 70 550 2 0 0	550	555
1 0 655 70 600 2 0 0	600	605

Système d'accrochage du tiroir

$\textbf{Code Clip 1 0 710} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec réglage vertical intégré réalisable sans aucun outil.



$\textbf{Code Clip 1 0 750} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec 3 réglages intégrés (vertical, frontal et latéral) réalisables sans aucun outil.



Futura Smove



Futura Smove 6125 - Coulisse invisible

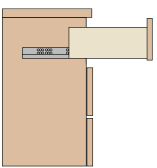


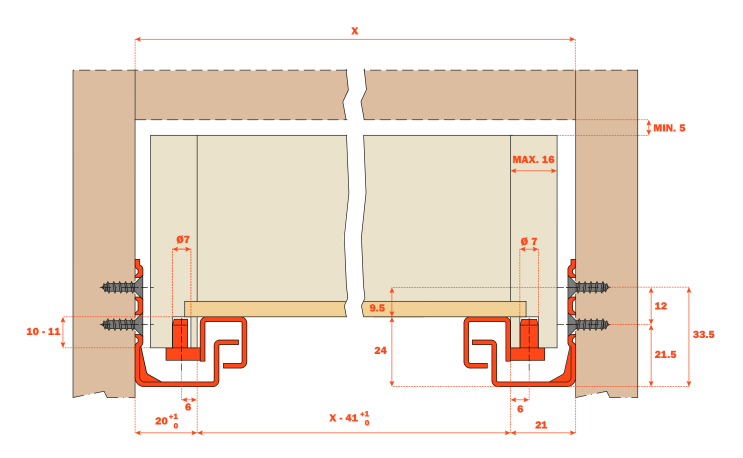
Coulisse à sortie partielle avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot.

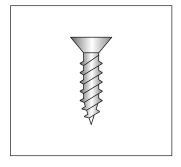
Smove : le système décélérateur intégré dans la coulisse, qui ralentit et amortit la fin de course des tiroirs.

Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).
- Dispositif de fermeture amortie Smove.
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +3 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Fixation du tiroir sans vis.
- Compatibilité avec l'ART. 6525.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.







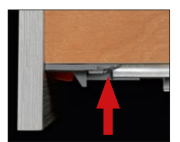
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	= PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 612 50 270 2 0 0	250	270
1 0 612 50 300 2 0 0	300	300
1 0 612 50 350 2 0 0	350	350
1 0 612 50 400 2 0 0	400	400
1 0 612 50 450 2 0 0	450	450
1 0 612 50 470 2 0 0	470	470
1 0 612 50 500 2 0 0	500	500
1 0 612 50 550 2 0 0	550	550
1 0 612 50 600 2 0 0	600	600

Système d'accrochage du tiroir

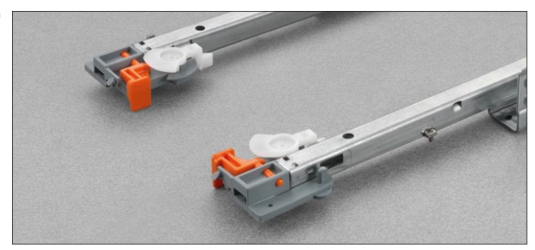
L'élasticité de l'élément permet l'accrochage du clip pivot en fermant le tiroir.





Détail du clip pivot prémonté sur la coulisse avec:

- réglage vertical réalisable sans aucun outil;
- dispositif anti basculement
- pivot d'accrochage



Détail du système Smove intégré dans la coulisse, qui permet la fermeture amortie des tiroirs.



Futura Smove 6155 - Coulisse invisible

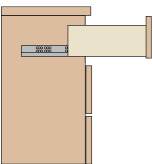


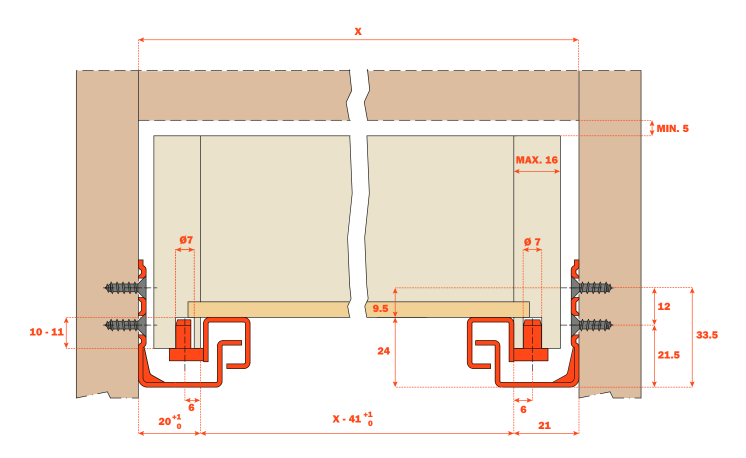
Coulisse à sortie partielle avec accrochage du tiroir grâce au clip.

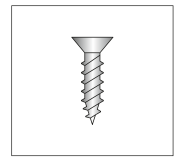
Smove : le système décélérateur intégré dans la coulisse, qui ralentit et amortit la fin de course des tiroirs.

Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).
- Dispositif de fermeture amortie Smove.
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Compatibilité avec l'ART. 6555.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.







A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	= PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 615 50 250 2 0 0	250	250
1 0 615 50 270 2 0 0	270	270
1 0 615 50 300 2 0 0	300	300
1 0 615 50 350 2 0 0	350	350
1 0 615 50 400 2 0 0	400	400
1 0 615 50 450 2 0 0	450	450
1 0 615 50 470 2 0 0	470	470
1 0 615 50 500 2 0 0	500	500
1 0 615 50 550 2 0 0	550	550
1 0 615 50 600 2 0 0	600	600

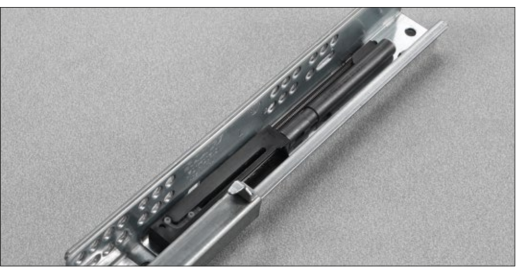
Système d'accrochage du tiroir

Code Clip 1 0 710 00 010 1 0 0

Détail du clip avec réglage vertical intégré réalisable sans aucun outil.



Détail du système Smove intégré dans la coulisse, qui permet la fermeture amortie des tiroirs.



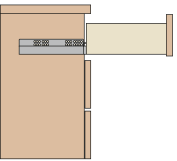


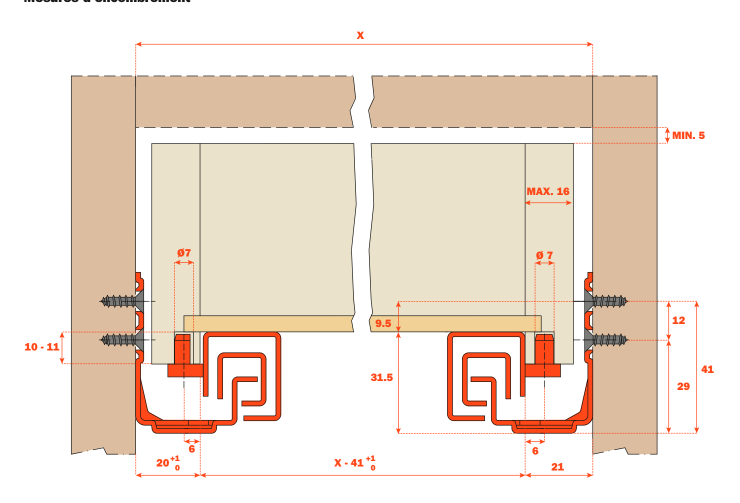
Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot.

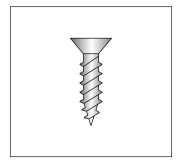
Smove : le système décélérateur intégré dans la coulisse, qui ralentit et amortit la fin de course des tiroirs.

Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).
- Dispositif de fermeture amortie Smove.
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +3 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Fixation du tiroir sans vis.
- Compatibilité avec l'ART. 6125.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.





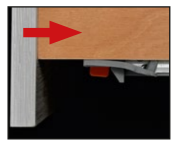


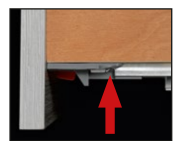
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=	PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 652 50 250 2 0 0	250		260
1 0 652 50 270 2 0 0	270		280
1 0 652 50 300 2 0 0	300		310
1 0 652 50 350 2 0 0	350		360
1 0 652 50 400 2 0 0	400		410
1 0 652 50 450 2 0 0	450		460
1 0 652 50 470 2 0 0	470		480
1 0 652 50 500 2 0 0	500		510
1 0 652 50 550 2 0 0	550		555
1 0 652 50 600 2 0 0	600		605

Système d'accrochage du tiroir

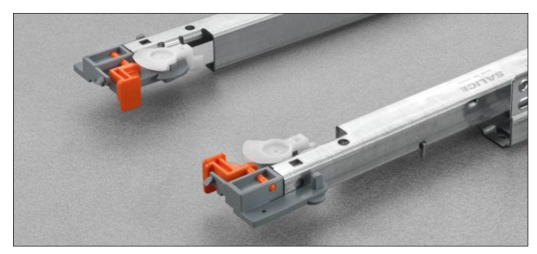
L'élasticité de l'élément permet l'accrochage du clip pivot en fermant le tiroir.



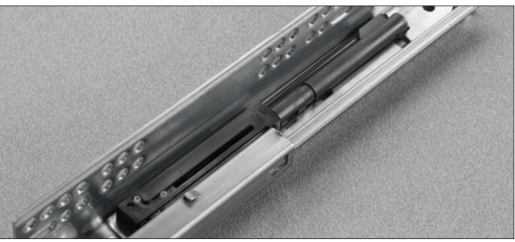


Détail du clip pivot prémonté sur la coulisse avec:

- réglage vertical réalisable sans aucun outil;
- dispositif anti basculement
- pivot d'accrochage



Détail du système Smove intégré dans la coulisse, qui permet la fermeture amortie des tiroirs.



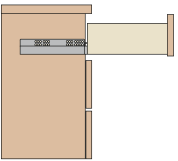


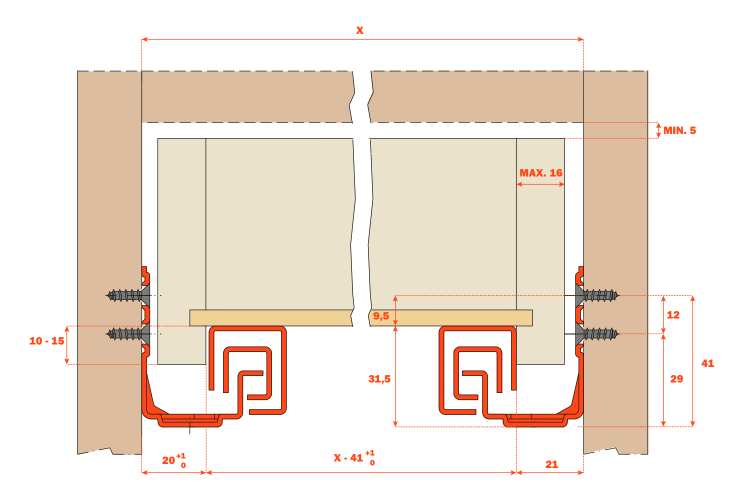
Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip.

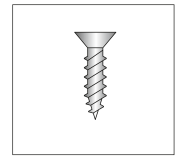
Smove : le système décélérateur intégré dans la coulisse, qui ralentit et amortit la fin de course des tiroirs.

Indications pour le montage

- Charge Dynamique N 294 (Kg 30).
- Dispositif de fermeture amortie Smove.
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm avec clip 10 710.
- Réglage en hauteur du tiroir ± 2.5 mm, latéral ± 1.5 mm, frontal ± 2 mm avec clip 10 750.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Compatibilité avec l'ART. 6155.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.







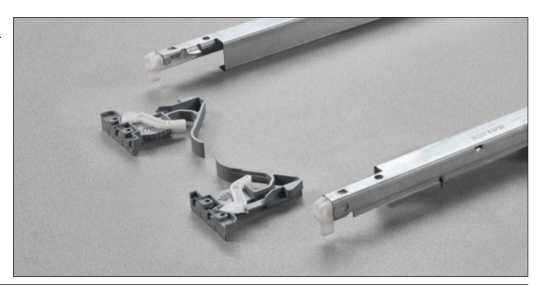
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	= PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 655 50 250 2 0 0	250	260
1 0 655 50 270 2 0 0	270	280
1 0 655 50 300 2 0 0	300	310
1 0 655 50 350 2 0 0	350	360
1 0 655 50 400 2 0 0	400	410
1 0 655 50 450 2 0 0	450	460
1 0 655 50 470 2 0 0	470	480
1 0 655 50 500 2 0 0	500	510
1 0 655 50 550 2 0 0	550	555
1 0 655 50 600 2 0 0	600	605

Système d'accrochage du tiroir

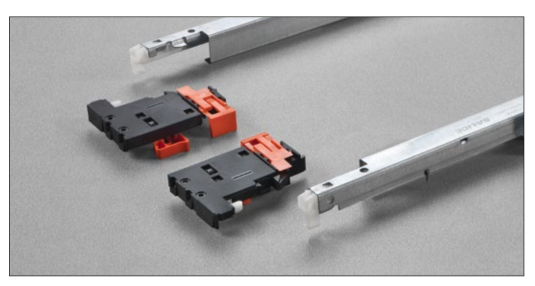
$\textbf{Code Clip 1 0 710} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec réglage vertical intégré réalisable sans aucun outil.



$\textbf{Code Clip 1 0 750} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec 3 réglages intégrés (vertical, frontal et latéral) réalisables sans aucun outil.





Equerres pour l'accrochage de la façade du tiroir aux coulisses Futura à sortie partielle.

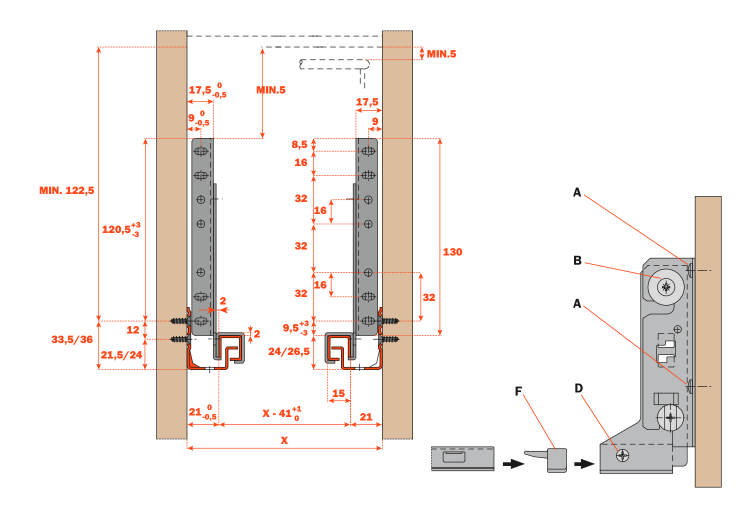
Art.: 615 - 6157 - 6155

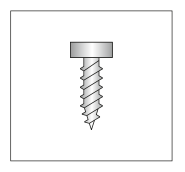
Indications pour le montage

- Réglage vertical, latéral et de l'inclinaison de la façade.
- Fixation de la façade grâce aux vis TCP max. ø 3,9 mm.
- Hauteurs disponibles : 130 mm.
- Finition : vernissage epoxy gris métallisé.

Mesures d'encombrement et instructions de montage des équerres

- 1) Insérer les patins F dans les équerres.
- 2) Insérer les équerres dans la partie frontale des coulisses et les bloquer en serrant la vis D.
- 3) Visser à la façade du tiroir la partie fixe des équerres grâce aux vis TCP max. ø 3,9 mm A.
- 4) Accrocher la façade du tiroir aux équerres fixées sur les coulisses et la bloquer en serrant les vis B.





CODE EQUERRE

1 0 60 000 690 600

A visser Vis TCP max. ø 3,9 mm

Réglage de la façade du tiroir

1) Réglage vertical (± 3 mm)

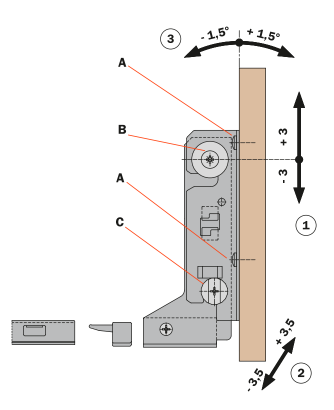
Il est possible d'effectuer le réglage vertical de la façade du tiroir en desserrant la vis de fixation B et en agissant sur la vis excentrique C. Une fois l'opération terminée, la vis B doit être resserrée.

2) Réglage latéral (± 3,5 mm)

Desserrer les vis de fixation A et régler manuellement la façade du tiroir. Une fois l'opération terminée, les vis A doivent être resserrées.

3) Réglage de l'inclinaison (± 1,5°)

Desserrer la vis de fixation B et régler manuellement la façade du tiroir. Une fois l'opération terminée, la vis B doit être resserrée.





Equerres pour l'accrochage de la façade du tiroir aux coulisses Futura à sortie totale.

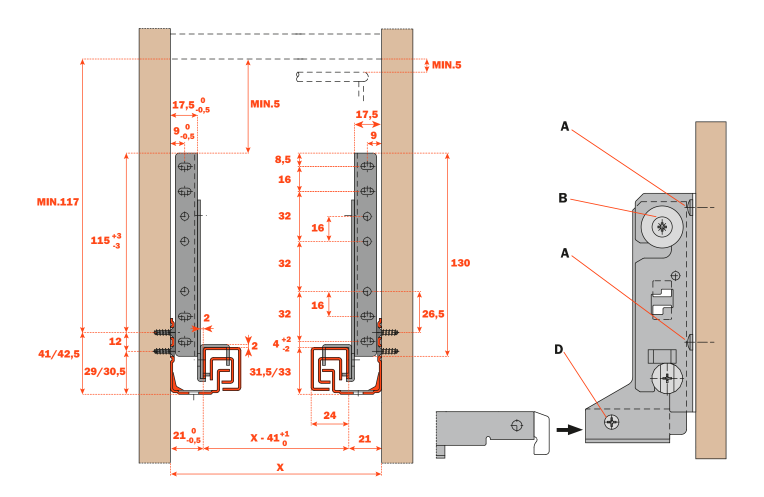
Art.: 655 - 6557 - 6555

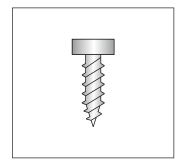
Indications pour le montage

- Réglage vertical, latéral et de l'inclinaison de la façade.
- Fixation de la façade grâce aux vis TCP max. ø 3,9 mm.
- Hauteurs disponibles : 130 mm.
- Finition : vernissage epoxy gris métallisé.

Mesures d'encombrement et instructions de montage des équerres

- 1) Insérer les équerres dans la partie frontale des coulisses et les bloquer en serrant la vis D.
- 2) Visser à la façade du tiroir la partie fixe des équerres grâce aux vis TCP max. \emptyset 3,9 mm A.
- 3) Accrocher la façade du tiroir aux équerres fixées sur les coulisses et la bloquer en serrant les vis B.





CODE EQUERRE

1 0 60 000 691 600

A visser Vis TCP max. ø 3,9 mm

Réglage de la façade du tiroir

1) Réglage vertical (± 3 mm)

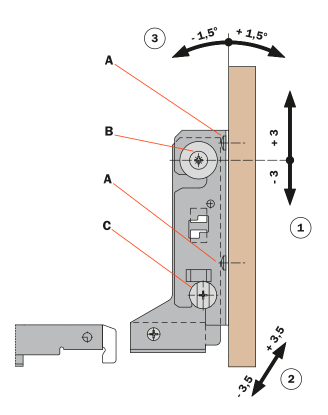
Il est possible d'effectuer le réglage vertical de la façade du tiroir en desserrant la vis de fixation B et en agissant sur la vis excentrique C. Une fois l'opération terminée, la vis B doit être resserrée.

2) Réglage latéral (± 3,5 mm)

Desserrer les vis de fixation A et régler manuellement la façade du tiroir. Une fois l'opération terminée, les vis A doivent être resserrées.

3) Réglage de l'inclinaison (± 1,5°)

Desserrer la vis de fixation B et régler manuellement la façade du tiroir. Une fois l'opération terminée, la vis B doit être resserrée.



Un!ca



Un!ca

La coulisse invisible Unica à sortie totale intègre dans un même mécanisme la fermeture amortie Smove, l'ouverture traditionnelle et l'ouverture Push pour meubles sans poignée. Le système de fonctionnement de la coulisse est complètement mécanique et intégré.

La coulisse est disponible en deux versions :

- avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot (page 78) avec accrochage du tiroir grâce au clip (page 80)









Ouverture sans poignée

Appuyer sur la façade du tiroir pour l'ouvrir.



Le tiroir s'ouvre d'environ 5 - 10 cm.



Ouvrir le tiroir pour accéder à l'espace intérieur.



Tiroir ouvert.



Fermeture avec amorti.



Ouverture avec poignée

Tirer la poignée pour ouvrir le tiroir.



Tiroir ouvert.

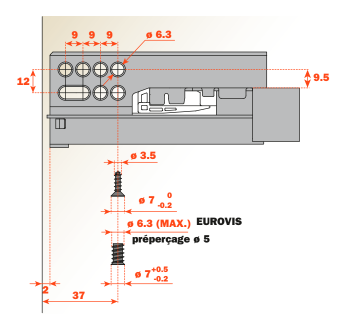


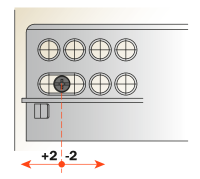
Fermeture avec amorti.





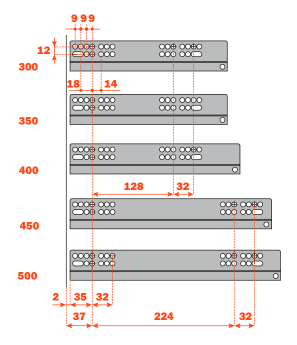
Fixation de la coulisse à sortie totale sur le côté du meuble



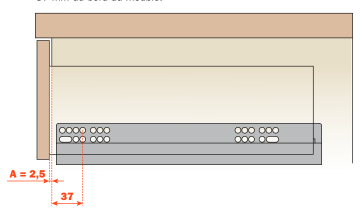


Le trou ovale permet le réglage en profondeur du tiroir. Grâce à ce trou, on peut aligner les façades des meubles à tiroirs avec tiroirs rentrants ou avec coulisses avec ouverture Push.

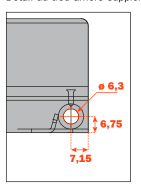
Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble. Sortie totale



Pour le fonctionnement Push, il est nécessaire d'avoir une valeur $A=2,5\,$ mm. On obtient cette valeur en positionnant la coulisse à 37 mm du bord du meuble.



Détail du trou arrière supplémentaire de fixation



Préparation du tiroir

Préparation du tiroir : légende

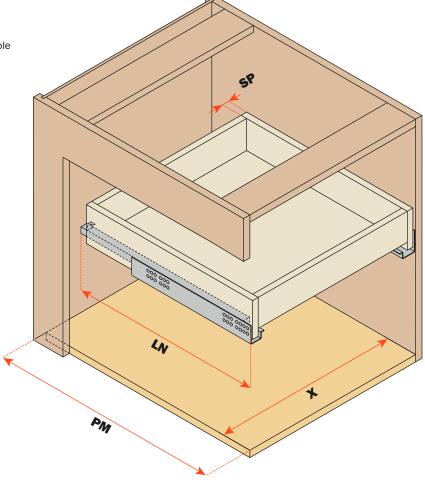
Meuble à tiroirs

SP = Épaisseur du tiroir

LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

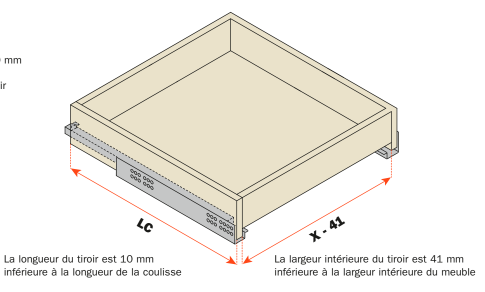
X = Largeur intérieure du meuble



Dimensions du tiroir

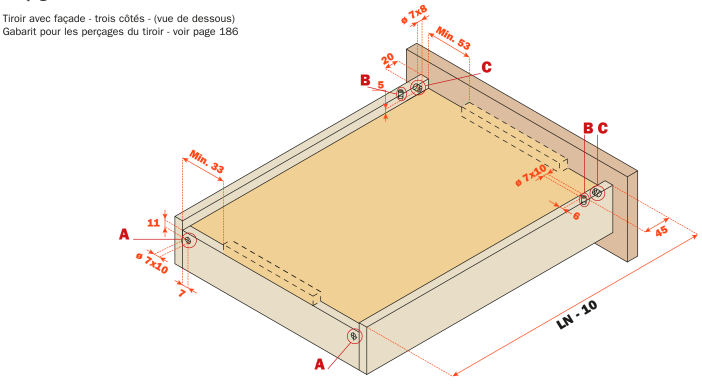
LC = Longueur de la coulisse - 10 mm

X - 41 = Largeur intérieure du tiroir

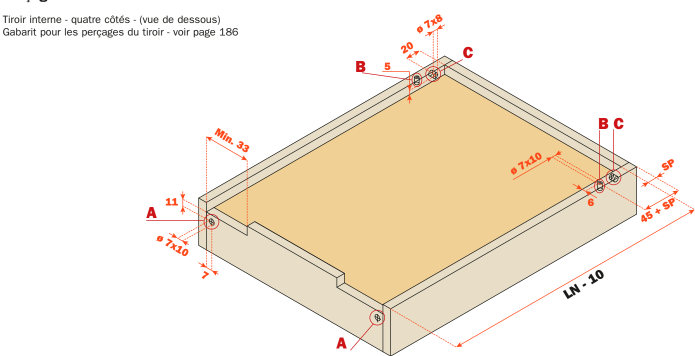


Unica - clip pivot - Perçages du tiroir

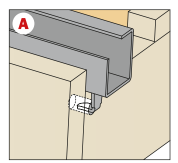
Perçages du tiroir



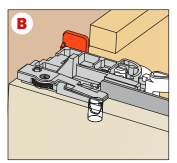
Perçages du tiroir



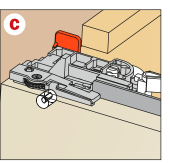
Accrochage arrière



Pivot d'accrochage



Dispositif anti basculement

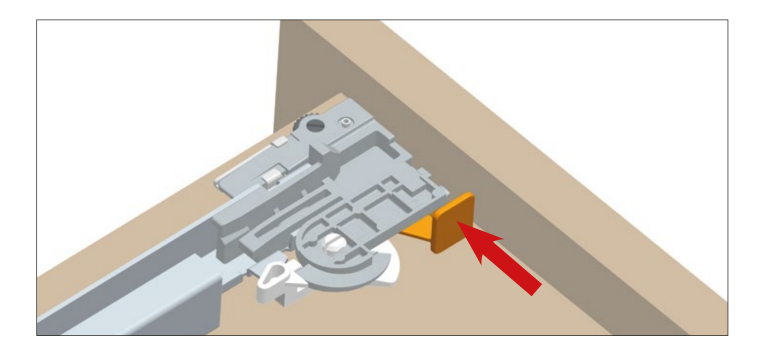


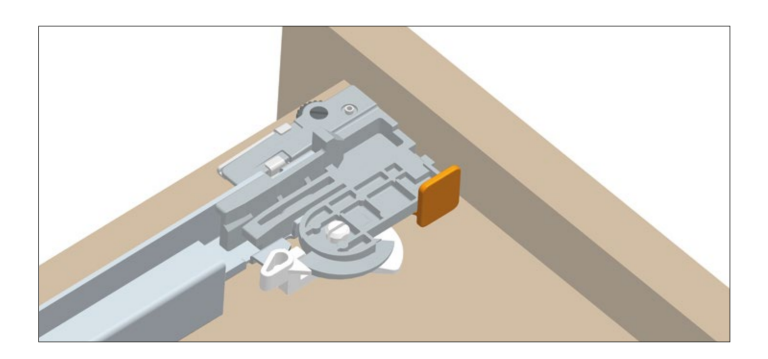
SALICE

Clip pivot - Informations techniques

Fixation anti-basculement

Disponible sur toutes les versions de coulisses. Cette opération s'effectue sans aucun outil. Le dispositif permet de bloquer les tiroirs sur les coulisses.

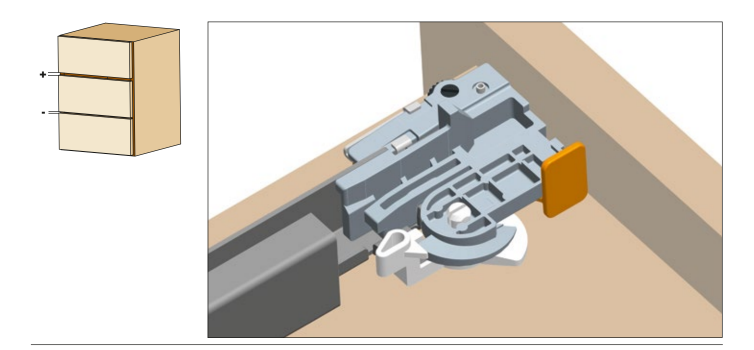




Un!ca - clip pivot - réglages

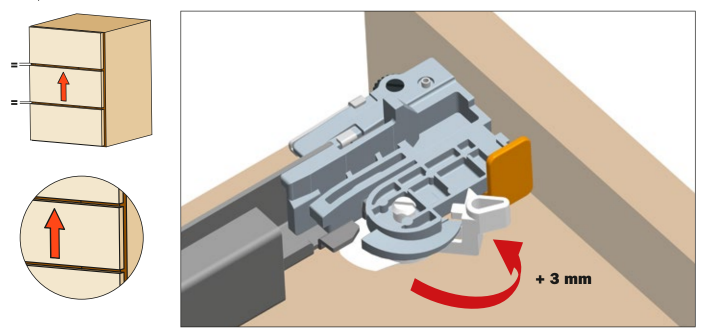
Réglage vertical + 3 mm

Position initiale du levier pour le réglage vertical.



Tourner le levier vers la façade du tiroir pour obtenir le réglage vertical.

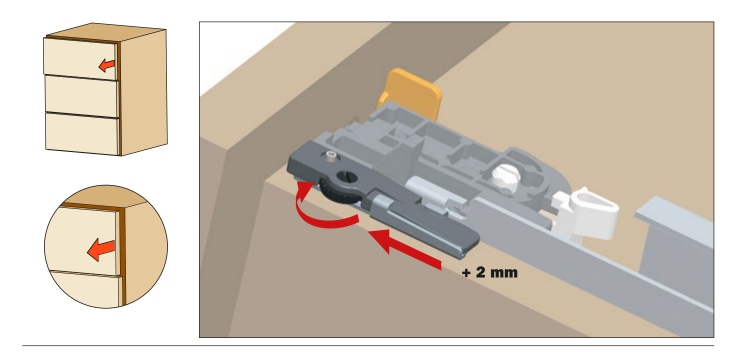
Cette opération s'effectue sans outil.



Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

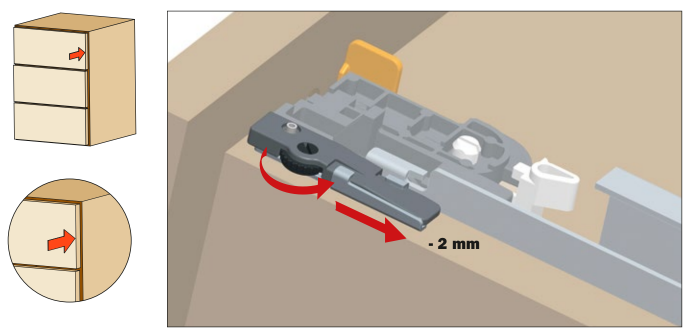
Tourner la molette noire vers la façade du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté.

Cette opération s'effectue sans outil.

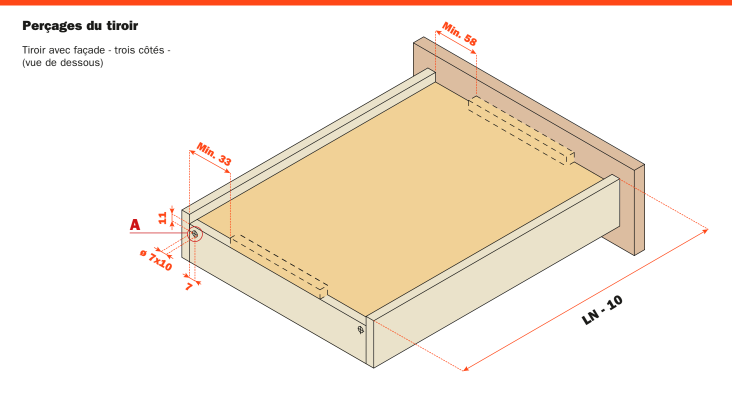


Tourner la molette noire vers le panneau arrière du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté.

Cette opération s'effectue sans outil.

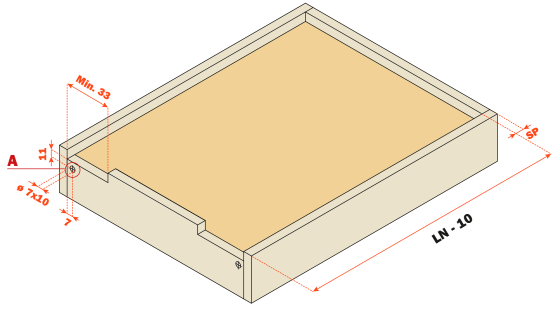


Unica clip - Perçages du tiroir

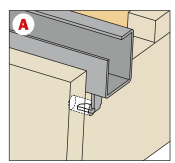


Perçages du tiroir

Tiroir interne - quatre côtés (vue de dessous)

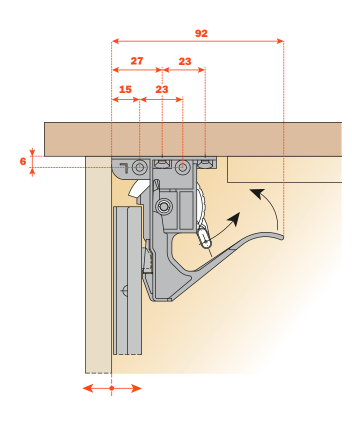


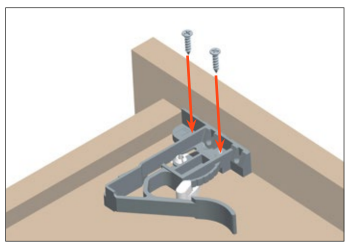
Accrochage postérieur

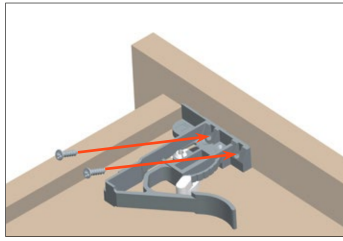


Clip à 1 réglage - informations techniques - réglage

Fixation clip

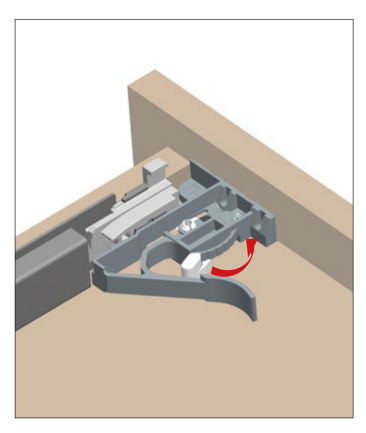


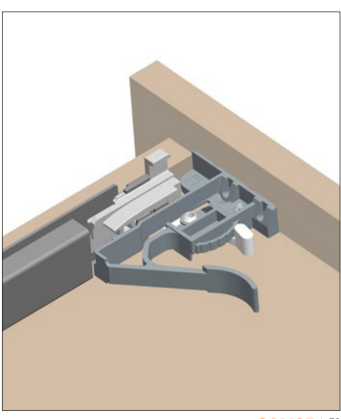




Réglage du tiroir

Réglage en hauteur (+ 2,5 mm) du tiroir grâce au levier indiqué





Un!ca - Clip à 3 réglages

Les 3 réglages permettent :

- d'aligner les tiroirs entre eux;
- d'aligner les tiroirs avec le meuble.

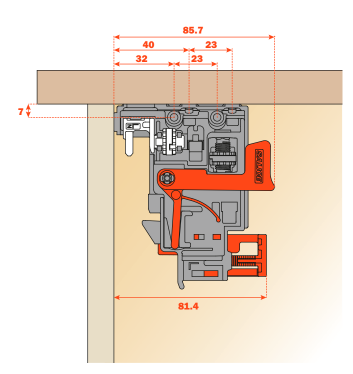
Caractéristiques et avantages du clip :

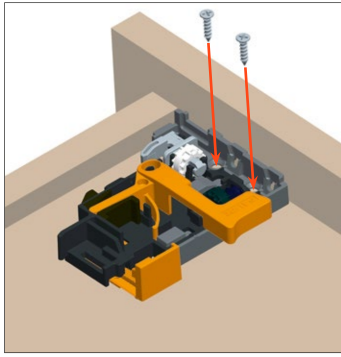
- développé pour toutes les versions de coulisses à sortie totale
- les 3 réglages s'effectuent sans outil
- système breveté pour le démontage du tiroir, à faire sous la façade ou sous les côtés du tiroir
- clip fabriqué en fibre de carbone en raison de sa légèreté, de sa résistance et de sa dureté

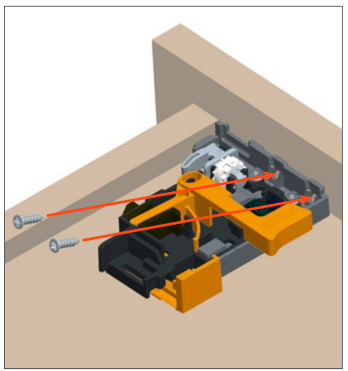
Montage du clip

Positionner le clip gauche et droit dans la partie antérieure du tiroir.

Fixer avec les vis sur le fond ou sur la façade du tiroir comme indiqué dans les images ci-dessous.



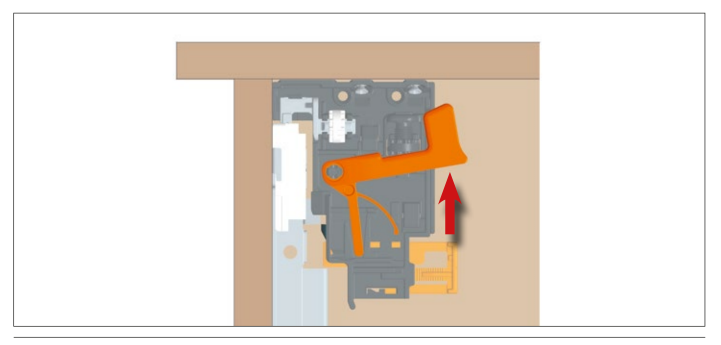




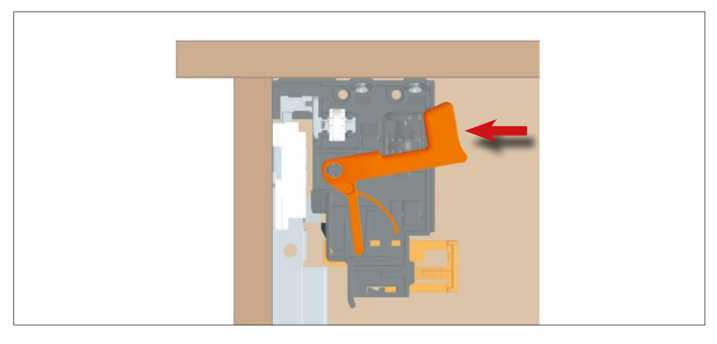
Clip à 3 réglages - Démontage

Le tiroir peut être démonté en accédant sous la façade ou sous les côtés.

Démontage frontal : positionner les mains sous la partie antérieure du tiroir et agir sur les leviers oranges, comme indiqué sur le dessin, en faisant glisser le tiroir en avant.



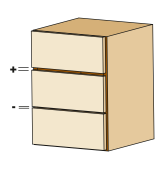
Démontage latéral : positionner les mains sous les deux côtés du tiroir et agir sur les leviers oranges, comme indiqué sur le dessin, en faisant glisser le tiroir en avant.

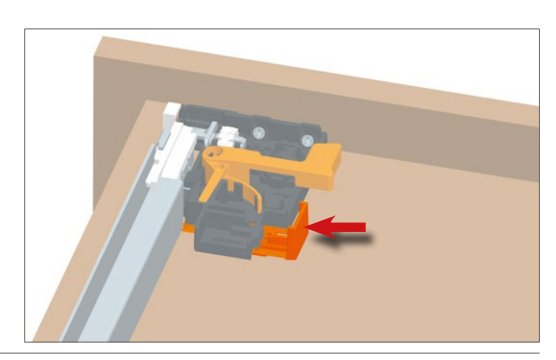


Un!ca - clip à 3 réglages - Réglage

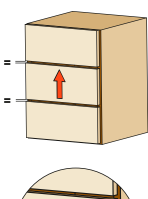
Réglage vertical + 2.5 mm

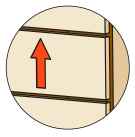
Position initiale du levier pour le réglage vertival.

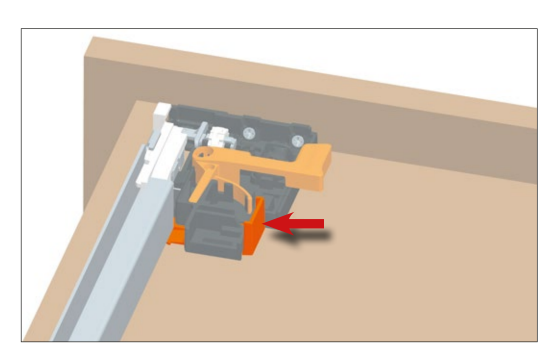




Pousser le levier vers l'extérieur du tiroir pour obtenir le réglage vertical. Cette opération s'effectue sans outil.

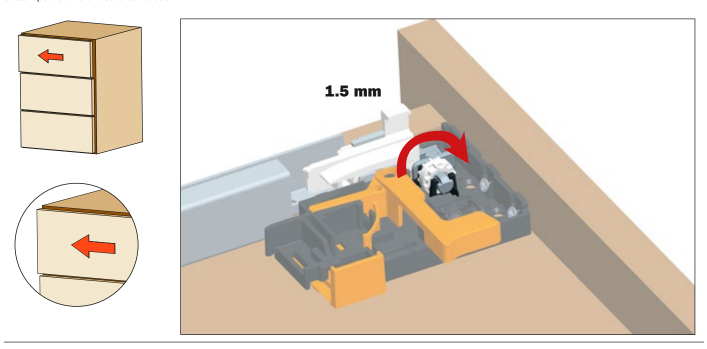




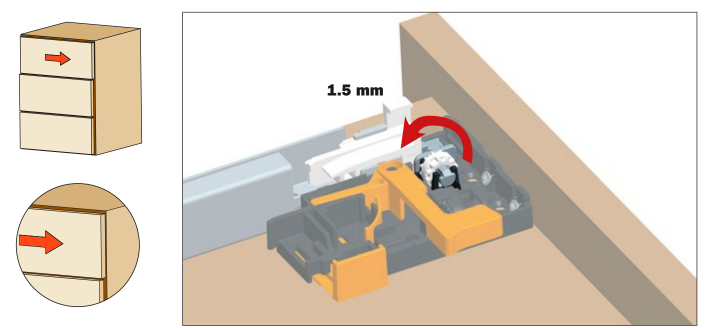


Réglage latéral + 1.5 mm - 1.5 mm

Tourner la molette blanche vers la façade du tiroir pour régler la façade vers la gauche. Le clip se positionne au niveau 0. Cette opération s'effectue sans outil.



Tourner la molette blanche vers le panneau arrière du tiroir pour régler à droite. Le clip se positionne au niveau 0. Cette opération s'effectue sans outil.

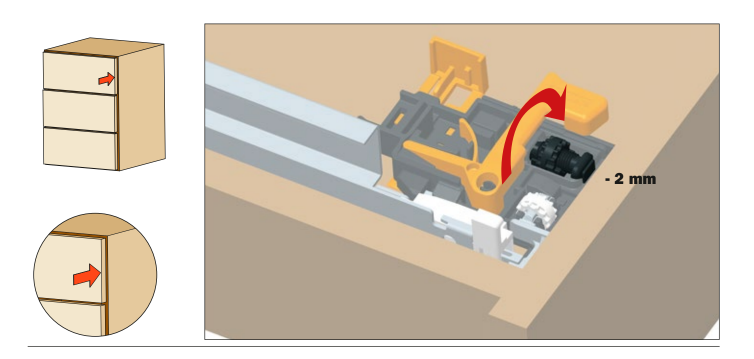


Il est conseillé d'effectuer le réglage latéral sur les deux clips dans le même sens pour maintenir les coulisses parallèles et conserver parfaitement toutes les qualités de coulissement.

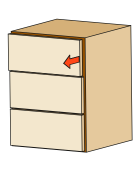
Unica - clip à 3 réglages - Réglage

Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

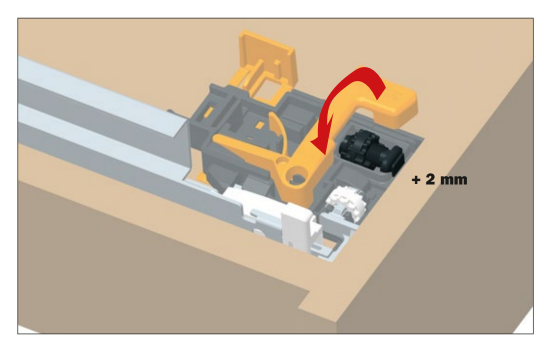
Tourner la molette noire vers l'intérieur du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté. Le clip se positionne au niveau 0. Cette opération s'effectue sans outil.



Tourner la molette noire vers l'extérieur du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté. Le clip se positionne au niveau 0. Cette opération s'effectue sans outil.

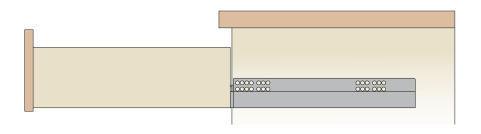






Sortie totale

Longueur du tiroir = Sortie



Emballage industriel = 20 paires

Version clip

Palette: - longueur de 300 à 400 mm = 300 paires

- longueur de 450 à 500 mm = 280 paires

Version clip pivot

Palette: - longueur de 300 à 400 mm = 300 paires

- longueur de 450 à 500 mm = 280 paires



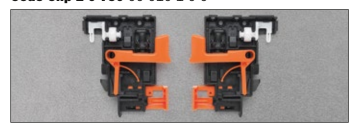


Code Clip 1 0 710 00 010 1 0 0



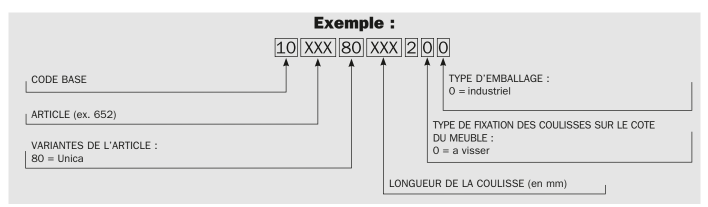
Emballage = 100 paires

 $\textbf{Code Clip 1 0 750} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$



Emballage = 100 paires

Composition du code



Unica 6528 - Coulisse invisible



Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot.

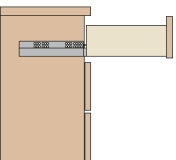
Le système Push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.

Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir.

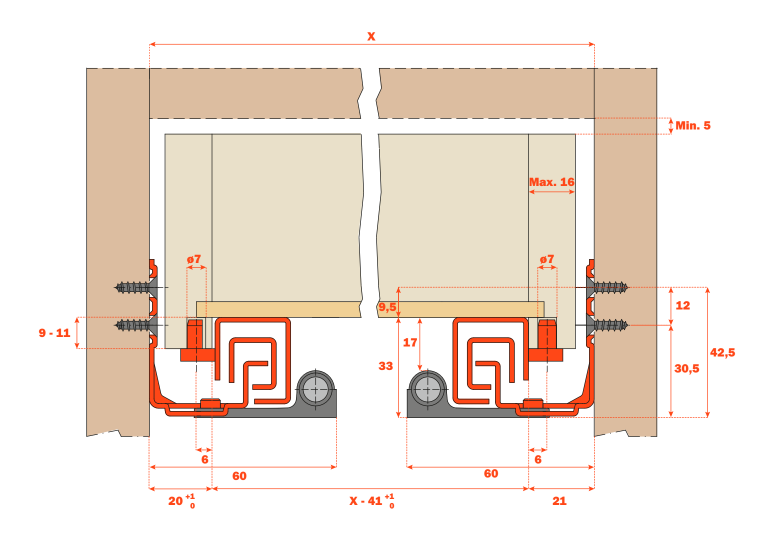
Le système décélérateur Smove, intégré dans la coulisse, ralentit et amortit la fin de course des tiroirs.

Indications pour le montage

- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +3 mm et frontal ±2 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Fixation du tiroir sans vis.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.



Mesures d'encombrement



Code

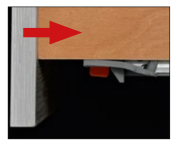


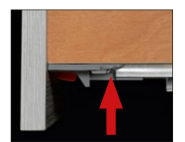
CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=	PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 652 80 300 2 0 0	300		310
1 0 652 80 350 2 0 0	350		360
1 0 652 80 400 2 0 0	400		410
1 0 652 80 450 2 0 0	450		460
1 0 652 80 470 2 0 0	470		480
1 0 652 80 500 2 0 0	500		510

A visser Vis VBA ø 3,5 mm

Système d'accrochage du tiroir

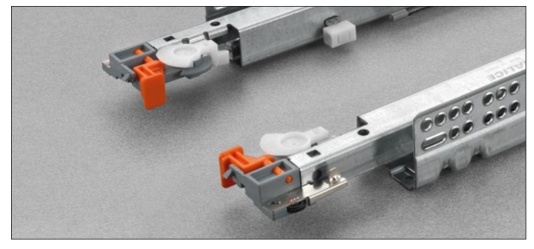
L'élasticité de l'élément permet l'accrochage du clip pivot en fermant le tiroir.





Détail du clip pivot prémonté sur la coulisse avec:

- réglage vertical et frontal réalisable sans aucun outil;
- dispositif anti basculement
- pivot d'accrochage



Détail des systèmes intégrés dans la coulisse:

- Push, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée
 Smove, permet la fermeture
- Smove, permet la fermeture amortie des tiroirs



Unica 6558 - Coulisse invisible



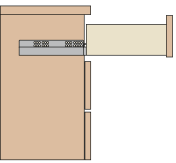
Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip. Le système Push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.

Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir.

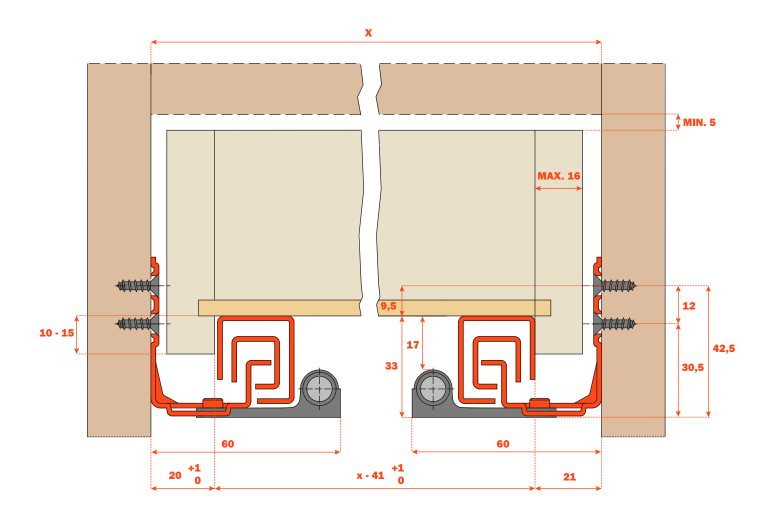
Le système décélérateur Smove, intégré dans la coulisse, ralentit et amortit la fin de course des tiroirs.

Indications pour le montage

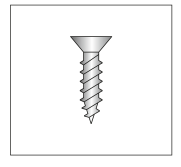
- Dispositif anti-basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm avec clip 10 710.
- Réglage en hauteur du tiroir ± 2.5 mm, latéral ± 1.5 mm, frontal ± 2 mm avec clip 10 750.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.



Mesures d'encombrement



Code



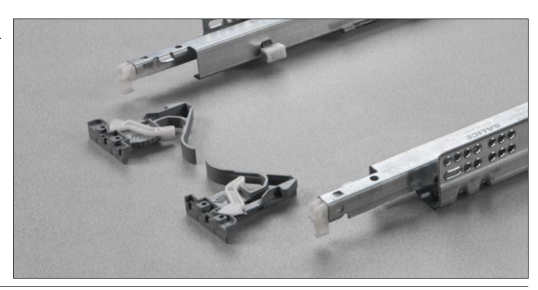
CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=	PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 655 80 300 2 0 0	300		310
1 0 655 80 350 2 0 0	350		360
1 0 655 80 400 2 0 0	400		410
1 0 655 80 450 2 0 0	450		460
1 0 655 80 470 2 0 0	470		480
1 0 655 80 500 2 0 0	500		510

A visser Vis VBA ø 3,5 mm

Système d'accrochage du tiroir

$\textbf{Code Clip 1 0 710} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$

Détail du clip avec réglage vertical intégré réalisable sans aucun outil.



Code Clip 1 0 750 00 010 1 0 0

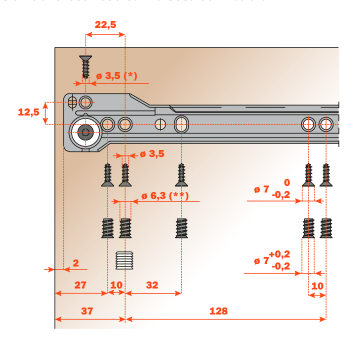
Détail du clip avec 3 réglages intégrés (vertical, frontal et latéral) réalisables sans aucun outil.



Coulisses



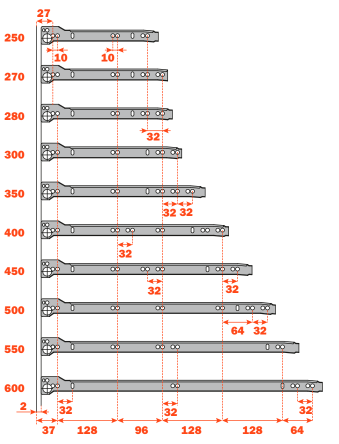
Art. 208 - 208 R - Fixation de la coulisse sur le côté du meuble

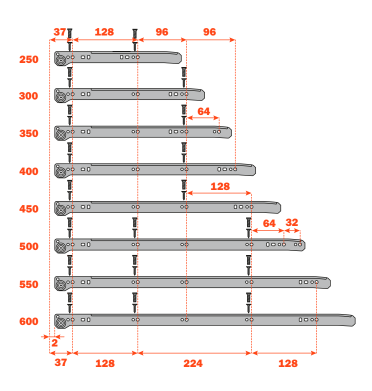


(*) Vis conseillée (**) EUROVIS pour préperçage ø 5

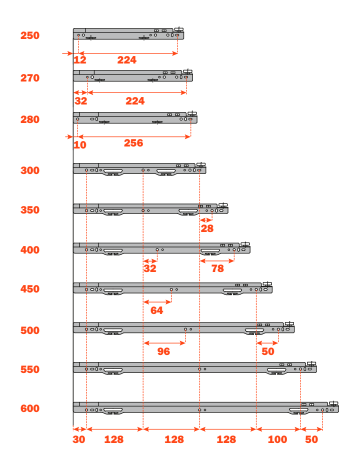
Art. 208 - 208 R - Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble - Montage à visser

Art. 215 - Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble - Montage à visser



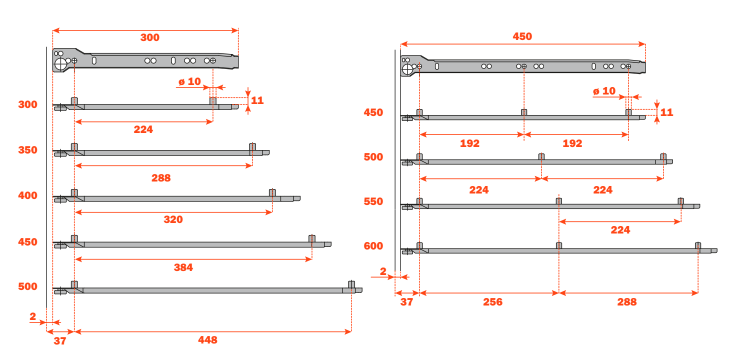


Art. 208 - 208 R - Position des trous de fixation de la coulisse sous le tiroir. Montage à visser $\,$



Art. 208 - 208 R - Position 2 tourillons sur la coulisse pour le côté du meuble. Montage à pression

Art. 208 - 208 R - Position 3 tourillons sur la coulisse pour le côté du meuble. Montage à pression



Art. 208 - 208 R - Préparation du tiroir: légende

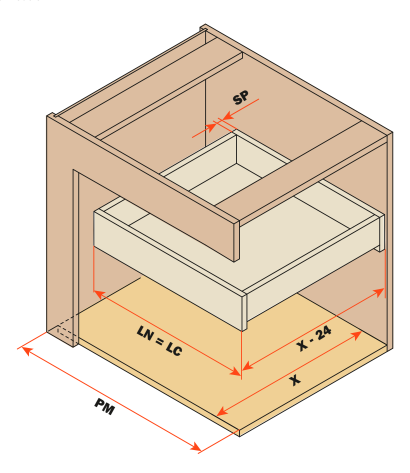
Meuble à tiroirs

SP = Épaisseur du tiroir

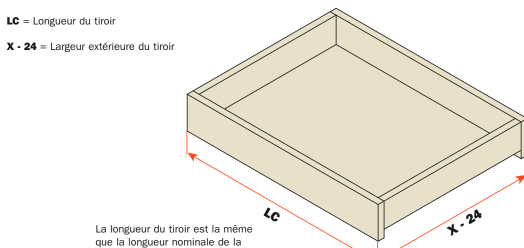
LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

X = Largeur intérieure du meuble



Dimensions du tiroir

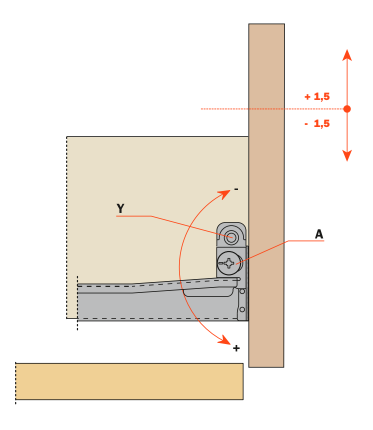


coulisse

Art. 208 R - Réglage vertical du tiroir

Réglage vertical (± 1,5 mm) :

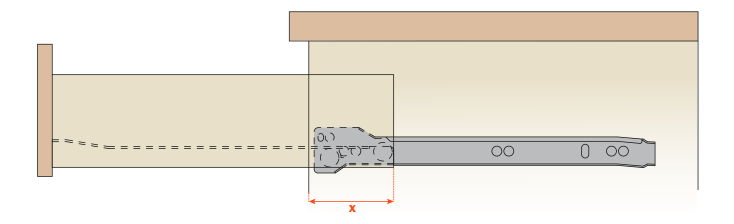
Il est possible de régler verticalement le tiroir de \pm 1,5 mm en agissant sur la vis excentrique A. Insérer la vis de sécurité dans le trou Y.



Art. 208 - 208 R - Sortie

Longueur de la coulisse :

- de 250 à 400 mm \rightarrow x = longueur du tiroir 80 mm de 450 à 600 mm \rightarrow x = longueur du tiroir 100 mm



Industriel

Cartons de 100 pièces.

Chaque carton contient un seul composant de la coulisse. Idéal pour de grosses consommations.

Commande minimum 100 sets de coulisses.



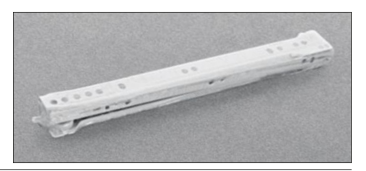
Thermorétractable

Cartons de 20 sets.

- 1 set = 4 pièces :
- 2 coulisses pour cotés
- 2 coulisses pour tiroirs

Chaque sets est bloqué par un film transparent antiégratignure. Commande minimum 100 sets de coulisses ou multiples de 100.





Par 25 paires

Carton de 25 paires.

Chaque carton contient les 4 pièces de la coulisse.

Commande minimum 100 paires.

Enrubanné

Cartons de 20 sets.

- 1 sets = 4 pièces :
- 2 coulisses pour cotés
- 2 coulisses pour tiroirs

Chaque sets est bloquée par un ruban adhésif.

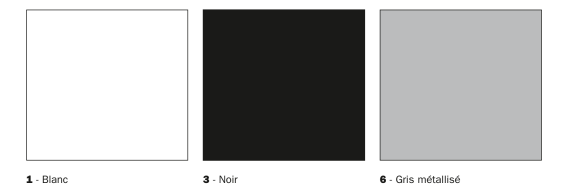
Commande minimum 100 sets de coulisses ou multiples de 100.



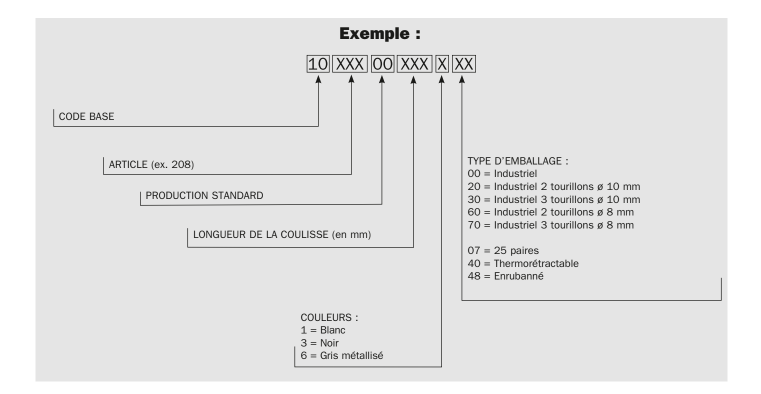




Finitions



Composition du code

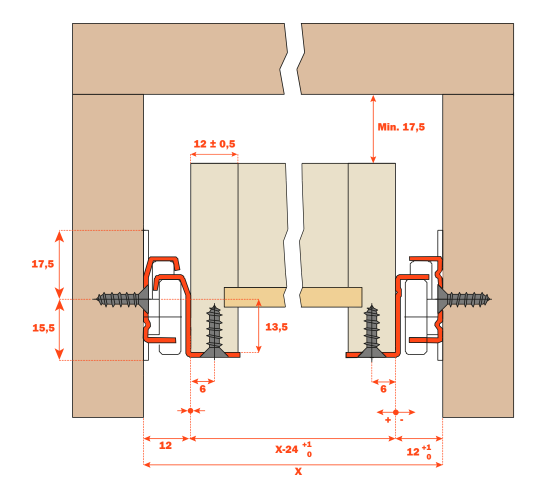




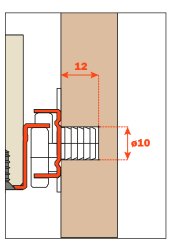
Indications pour le montage

- Mesure d'encombrement : 24 (+ 1/0) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Montée de 1,2 mm dans les premiers 20 mm de sortie.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : vis TSP ou EURO.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation de la coulisse pour tiroir : standard avec vis TSP ø 3,5 ou ø 3 mm, industriel avec machine 2000 RA ou 2000 RDA, sans l'utilisation de vis.
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Montage sur le tiroir avec machine 2000 (montage automatique) ou avec vis.

Mesures d'encombrement - Montage avec vis et avec tourillons

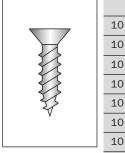


Montage avec tourillons



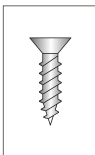
Code pour la fixation à visser

Code pour la fixation à visser avec SILENT (coulissement silencieux)



A visser Vis TSP ø 3,5 mm

CODE BASE
10 118 00 250
10 118 00 270
10 118 00 280
10 208 00 300
10 208 00 350
10 208 00 400
10 208 00 450
10 208 00 500
10 208 00 550
10 208 00 600



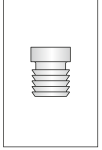
A visser Vis TSP ø 3,5 mm

CODE BASE
10 118 55 250
10 118 55 270
10 118 55 280
10 208 25 300
10 208 25 350
10 208 25 400
10 208 25 450
10 208 25 500
10 208 25 550
10 208 25 600



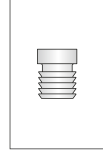
Code pour la fixation à pression avec 2 et 3 tourillons

Code pour la fixation à pression avec 2 et 3 tourillons avec SILENT (coulissement silencieux)



A pression		
Perçage:		
- ø 10x11 mm		
- ø 8 x 11 mm		

CODE BASE 2 TOURILLONS	CODE BASE 3 TOURILLONS
10 118 00 280	
10 208 00 300	
10 208 00 350	
10 208 00 400	
10 208 00 450	10 208 00 450
10 208 00 500	10 208 00 500
	10 208 00 550
	10 208 00 600



A pression Perçage : ø 10x11 mm

CODE BASE 2 TOURILLONS	CODE BASE 3 TOURILLONS
10 118 55 280	
10 208 25 300	
10 208 25 350	
10 208 25 400	
10 208 25 450	10 208 25 450
10 208 25 500	10 208 25 500
	10 208 25 550
	10 208 25 600

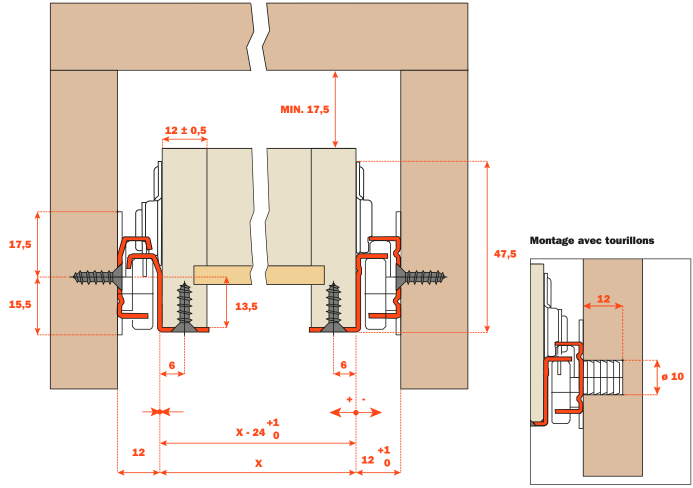




Indications pour le montage

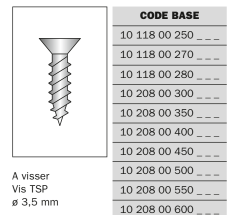
- Mesure d'encombrement : 24 (+ 1/0) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Montée de 1,2 mm dans les premiers 20 mm de sortie.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : vis TSP ou EURO.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation de la coulisse pour tiroir : standard avec vis TSP ø 3,5 ou ø 3 mm, industriel avec machine 2000 RA ou 2000 RDA, sans l'utilisation de vis.
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Montage sur le tiroir avec machine 2000 (montage automatique) ou avec vis.
- Réglage vertical \pm 1,5 mm.

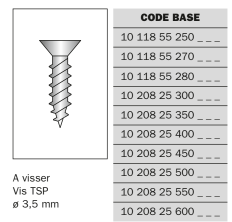
Mesures d'encombrement - Montage avec vis et avec tourillons



Code pour la fixation à visser

Code pour la fixation à visser avec SILENT (coulissement silencieux)

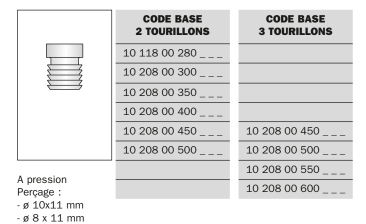


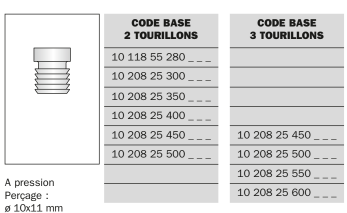




Code pour la fixation à pression avec 2 et 3 tourillons

Code pour la fixation à pression avec 2 et 3 tourillons avec SILENT (coulissement silencieux)









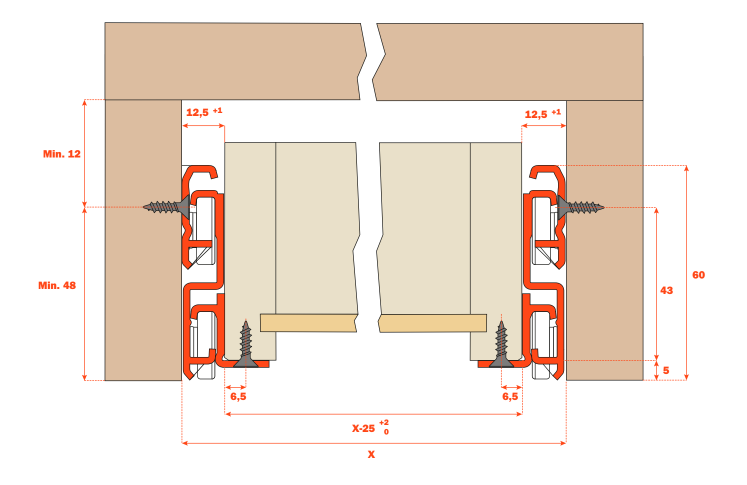


Indications pour le montage

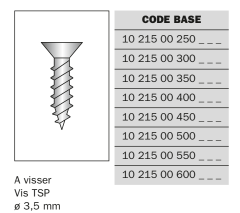
- Mesure d'encombrement : 25 (+ 2/0) mm.
- Montée de 1 mm dans les premiers 20 mm de sortie.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : vis TSP ø 3,5, ou EURO ø 6 mm.
- Fixation standard de la coulisse pour tiroir : vis TSP ø 3,5 ou ø 3 mm.
- Charge Dynamique N 392 (Kg 40).
- Haute stabilité à la sortie du tiroir grâce aux roues "guidées" sur les deux côtés.
- Stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Arrêt de série pour la partie intermédiaire, pour une insertion facile du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 40 mm.
- Fermetures silencieuses grâce aux butées en caoutchouc.



Mesures d'encombrement - Montage avec vis

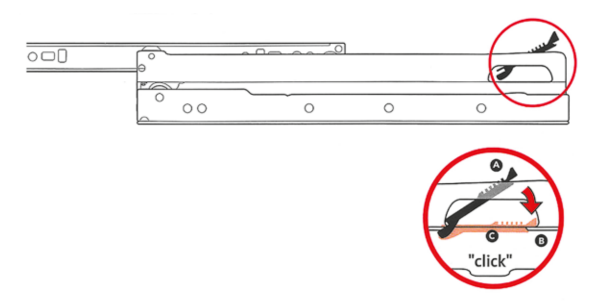


Code pour fixation à visser



Utiliser le tableau "Composition du code" de la page 89 pour compléter le code désiré.

Protection contre les décrochages



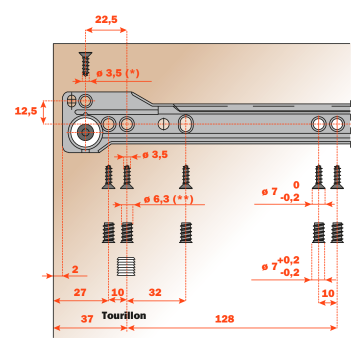
Le couvercle sert de protection, empêchant le décrochage involontaire du tiroir et contribuant à une sécurité totale.

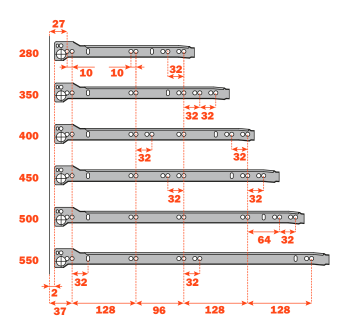
Tiroirs



Fixation de la coulisse sur le côté du meuble

Art. 900 - 8000 - Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble - Montage à visser



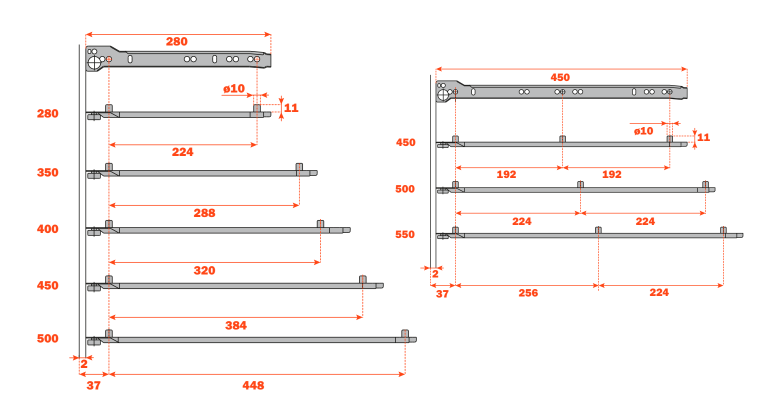


(*) Vis conseillée

(**) EUROVIS pour préperçages ø 5

pour le côté du meuble - Montage à pression

Art. 900 - 8000 - Position 2 tourillons sur la coulisse Art. 900 - 8000 - Position 3 tourillons sur la coulisse pour le côté du meuble - Montage à pression



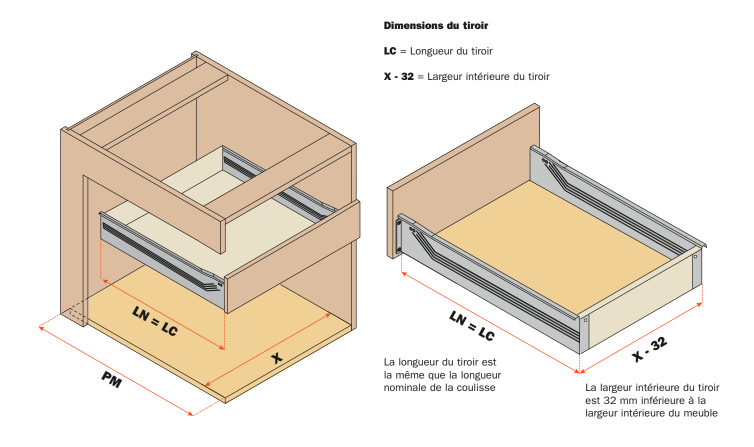
Art. 900 - 8000 - Préparation du tiroir : légende

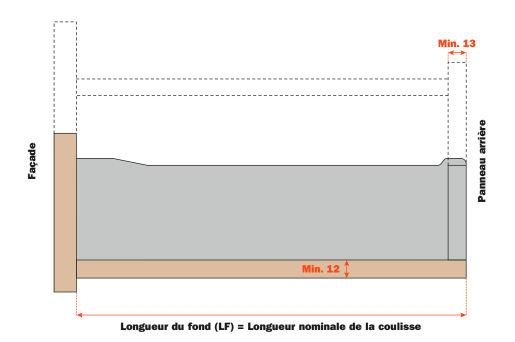
Meuble à tiroirs

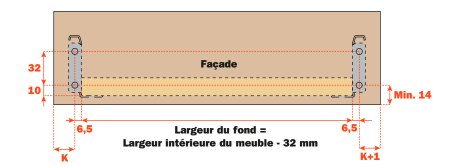
LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

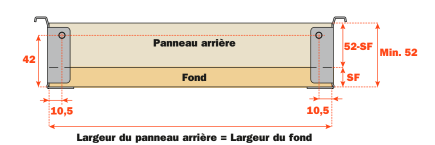
X = Largeur intérieure du meuble

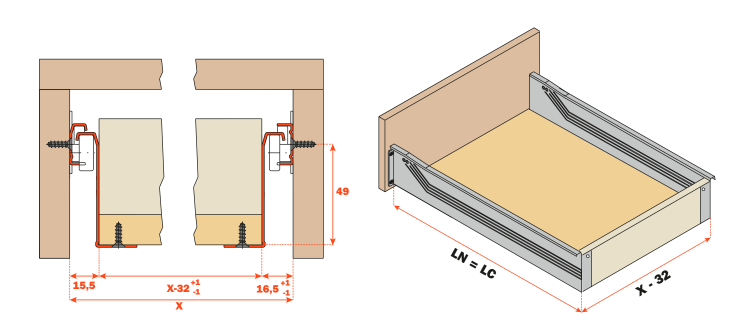


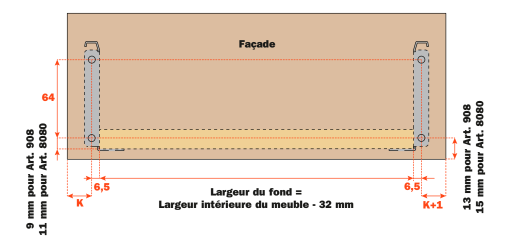




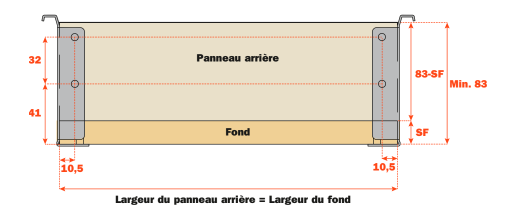
Fixation avec tourillons ø 10x11 mm pour les versions Rapid

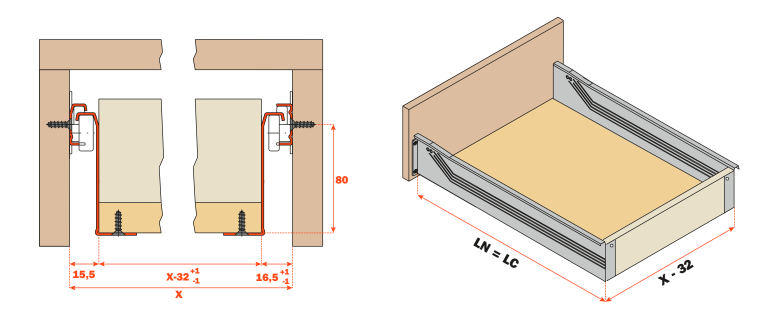


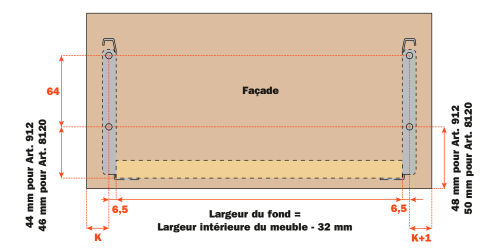




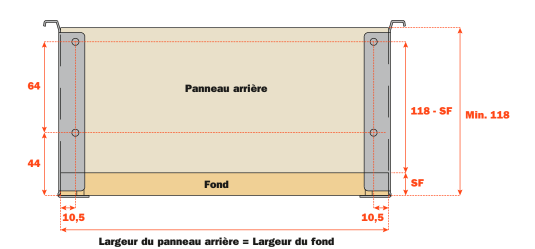
Fixation avec tourillons ø 10x11 mm pour les versions Rapid

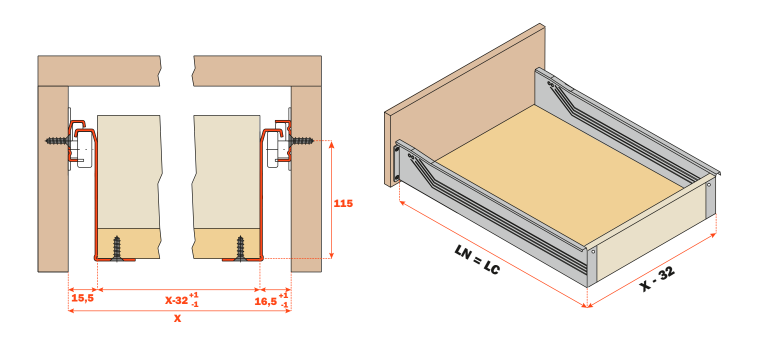


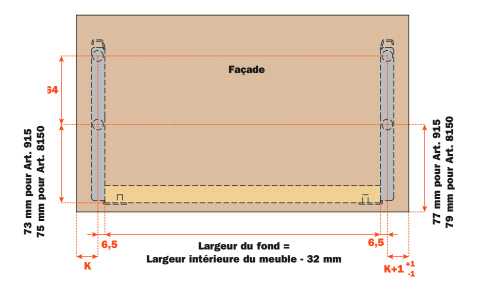




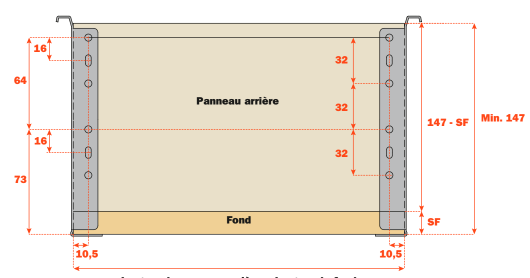
Fixation avec tourillons ø 10x11 mm pour les versions Rapid



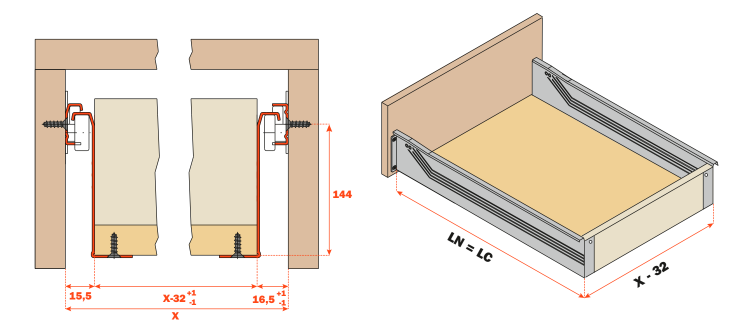


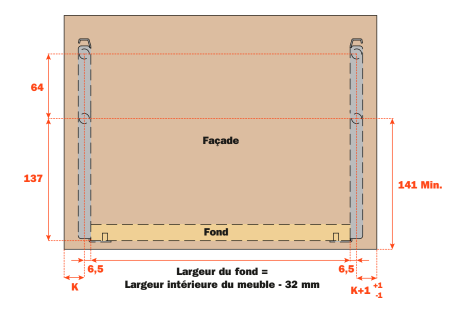


Fixation avec tourillons ø 10x11 mm pour les versions Rapid

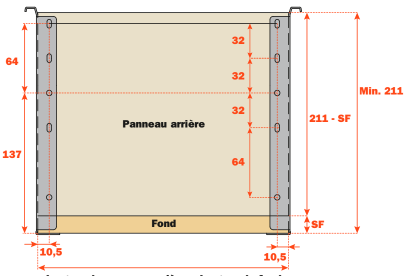


Largeur du panneau arrière = Largeur du fond

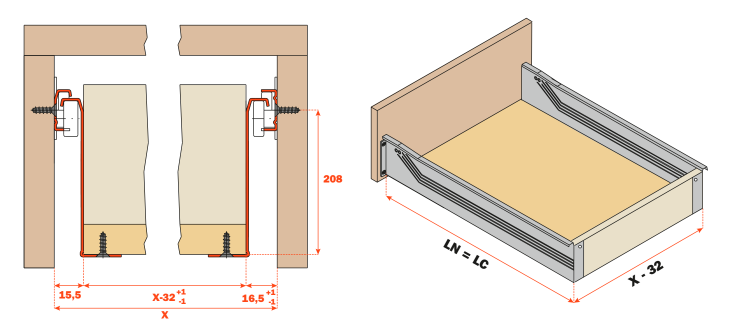




Fixation avec tourillons ø 10x11 mm pour les versions Rapid



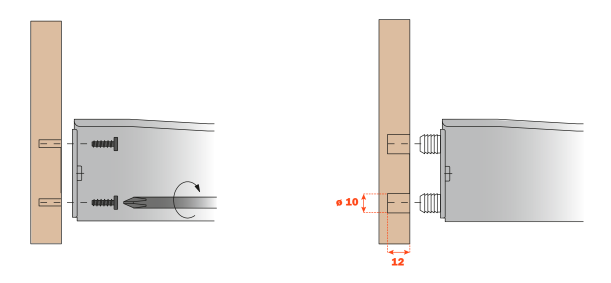
Largeur du panneau arrière = Largeur du fond

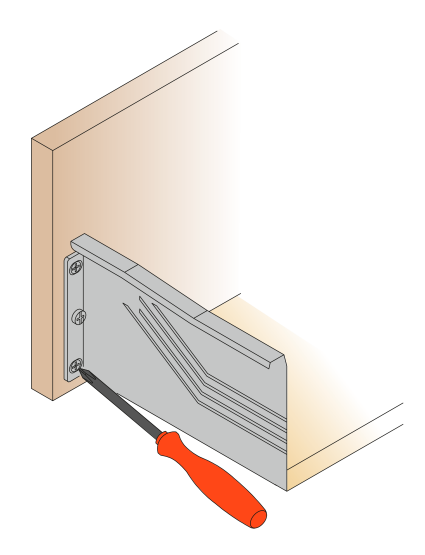


Art. 900 - Fixation des côtés métalliques

Fixation des côtés métalliques à la façade avec vis. Pour série 900.

Fixation des côtés métalliques à la façade avec tourillons. Pour série 900 R.

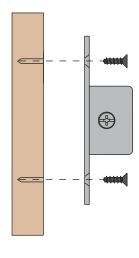


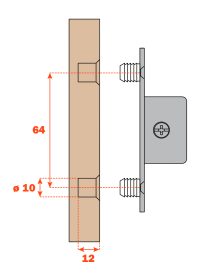


Art. 8000 - Fixation des côtés métalliques

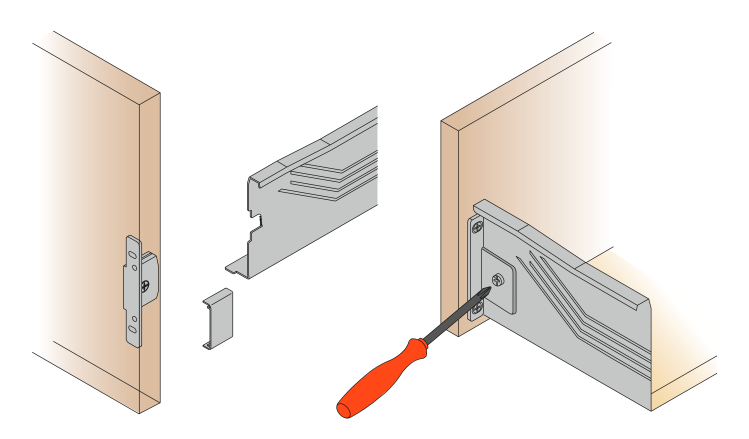
Fixation de l'adaptateur à la façade avec vis. Pour série 8000.

Fixation de l'adaptateur à la façade avec tourillons. Pour série $8000\ R.$





Fixation des côtés métalliques à l'adaptateur.



Réglages pour tous les articles de la série 900 S/P et 900 R S/P

1) Réglage vertical

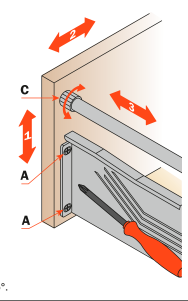
Desserrer les vis A et régler la façade manuellement dans la position désirée de ± 2 mm. Une fois l'opération terminée, les vis A doivent être resserrées.

2) Réglage latéral

Desserrer les vis A et régler la façade manuellement dans la position désirée de ± 1 mm. Une fois l'opération terminée, les vis A doivent être resserrées.

3) Réglage de l'inclinaison

Il est possible d'effectuer le réglage de l'inclinaison de la façade seulement en utilisant le système railing Art. 409 R; en resserant et desserrant l'embout de recyclage C de ± 1,5°.



Réglages pour tous les articles de la série 900

1)Réglage vertical

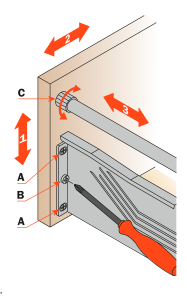
Desserrer les vis A et régler la façade en agissant sur la vis excentrique B de ± 1.75 mm. Une fois l'opération terminée, les vis A doivent être resserrées.

2) Réglage latéral

Desserrer les vis A et régler la façade manuellement dans la position désirée de ± 1,5 mm. Une fois l'opération terminée, les vis A doivent être resserrées.

3) Réglage de l'inclinaison

Il est possible d'effectuer le réglage de l'inclinaison de la façade seulement en utilisant le système railing Art. 409 R; en resserant et desserrant l'embout de recyclage C de ± 1,5°.



Réglages pour tous les articles de la série 8000, 8000 R

1) Réglage vertical

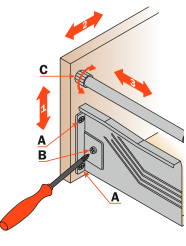
Desserrer la vis B et régler la façade manuellement dans la position désirée de ± 2,5 mm. Une fois l'opération terminée, la vis B doit être resserrée. Il est possible d'appliquer un cache de couverture de la vis.

2) Réglage latéral

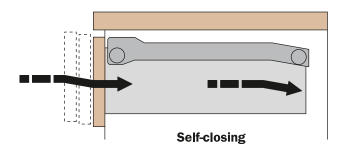
Desserrer les vis A et régler la façade manuellement dans la position désirée de ± 1,75 mm. Une fois l'opération terminée, les vis A doivent être resserrées.

3) Réglage de l'inclinaison

Il est possible d'effectuer le réglage de l'inclinaison de la façade seulement en utilisant le système railing Art. 409 R; en resserant et desserrant l'embout de recyclage C de ± 1,5°.



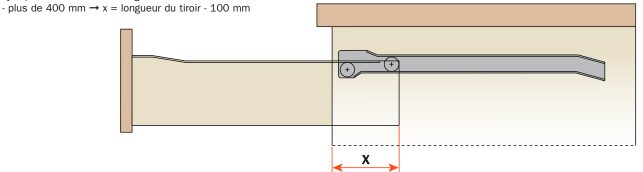
Self-Closing



Sortie

Longueur de la coulisse :

- jusqu'à 400 mm → x = longueur du tiroir - 80 mm



Tiroirs - Emballages

Industriel

10 cartons divisés en :

- 2 cartons de 100 coulisses chacun, partie à fixer sur le côté du meuble.

Un carton contient 100 coulisses droites et l'autre contient 100 coulisses gauches.

- 8 cartons de 25 coulisses chacun.4 cartons de 25 côtés droits et 4 cartons de 25 côtés gauches.









Chaque carton contient 25 côtés droits.



100 coulisses gauches, à fixer sur le côté du meuble.



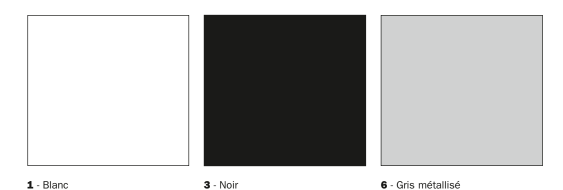
Chaque carton contient 25 côtés gauches.

Kit

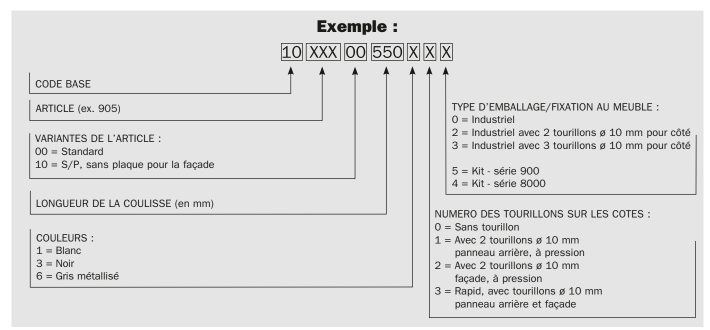
Cartons de 10 paires.



Finitions

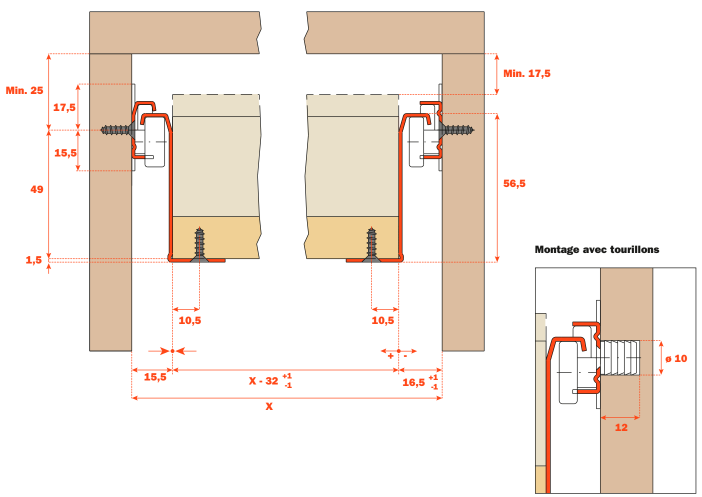


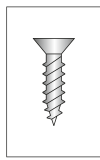
Composition du code





- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).

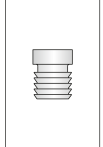




CODE BASE
10 905 00 280
10 905 00 350
10 905 00 400
10 905 00 450
10 905 00 500
10 905 00 550

A visser Vis VBA ø 3,5 mm

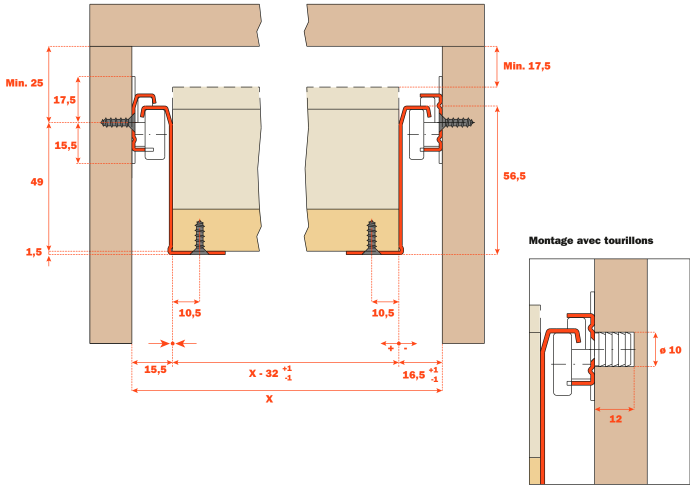
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons

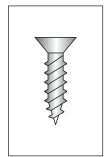


CODE BASE 2 TOURILLONS	CODE BASE 3 TOURILLONS
10 905 00 280	
10 905 00 350	
10 905 00 400	
10 905 00 450	10 905 00 450
10 905 00 500	10 905 00 500
	10 905 00 550



- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).

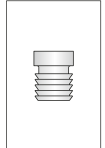




CODE BASE
10 905 10 280
10 905 10 350
10 905 10 400
10 905 10 450
10 905 10 500
10 905 10 550

A visser Vis VBA ø 3,5 mm

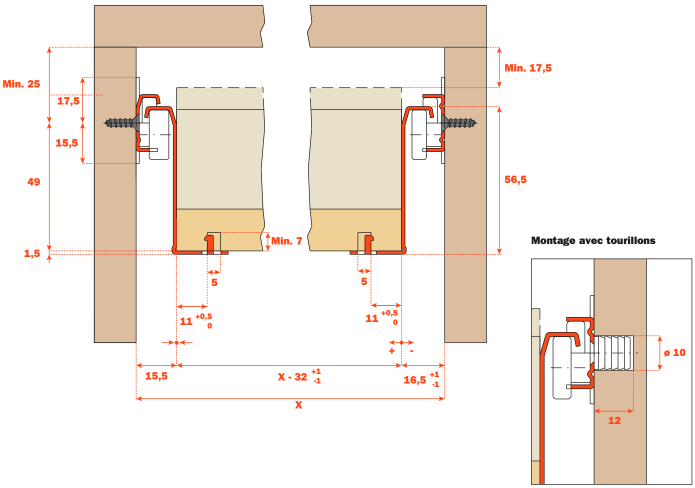
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons

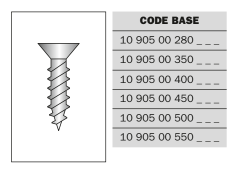


CODE BASE 2 TOURILLONS	CODE BASE 3 TOURILLONS
10 905 10 280	
10 905 10 350	
10 905 10 400	
10 905 10 450	10 905 10 450
10 905 10 500	10 905 10 500
	10 905 10 550



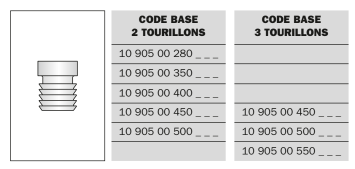
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





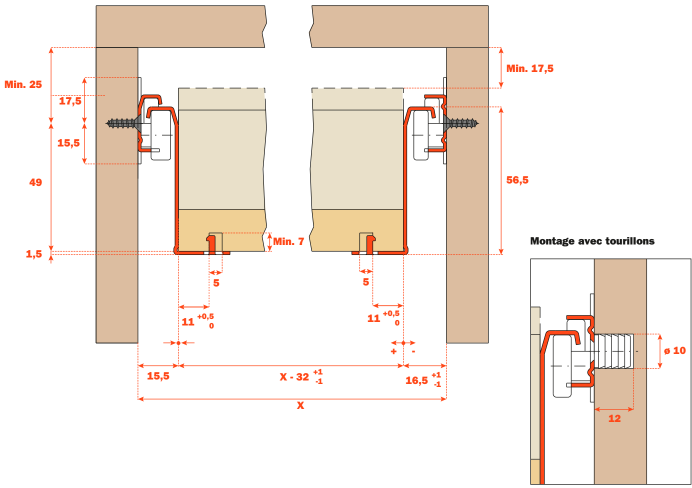
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

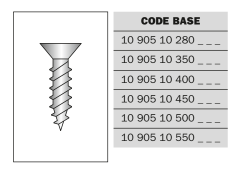
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





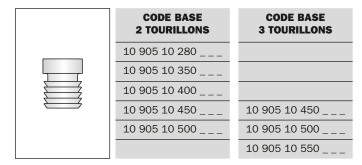
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





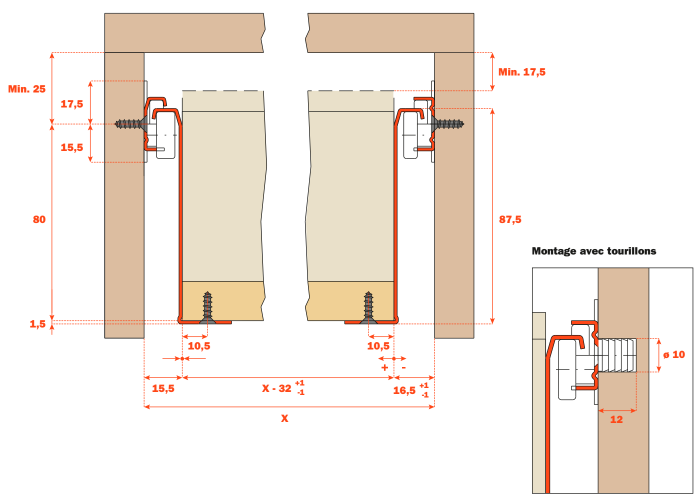
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

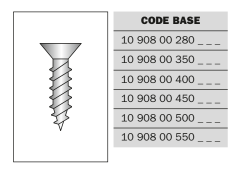
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





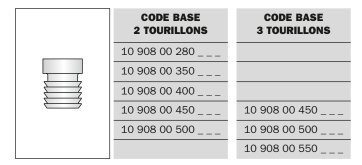
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





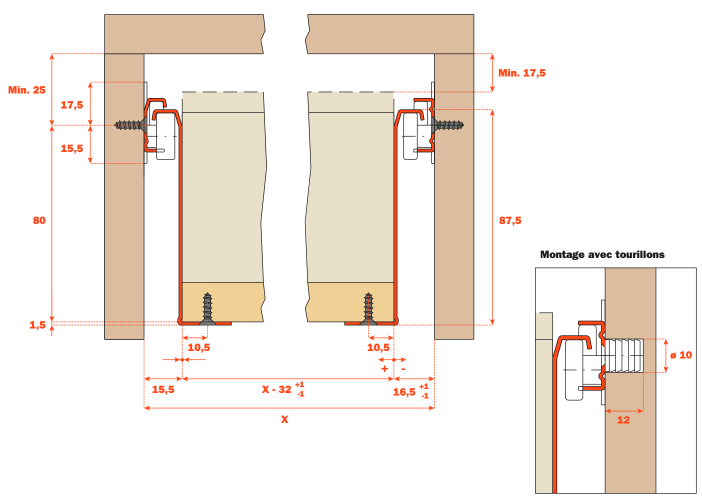
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

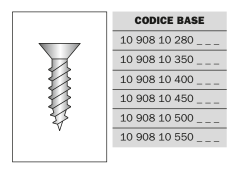
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





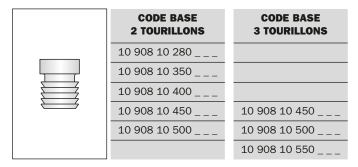
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





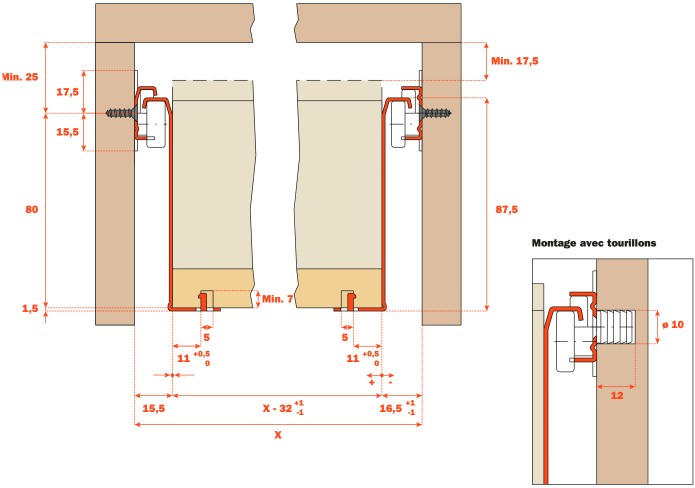
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

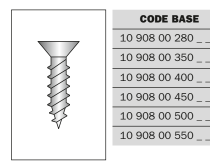
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





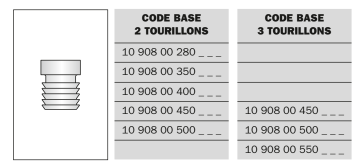
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





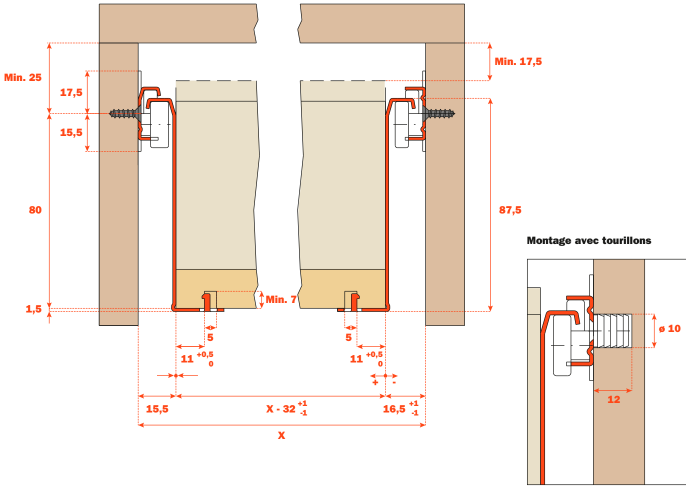
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

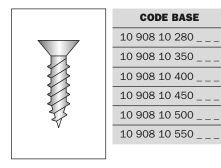
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





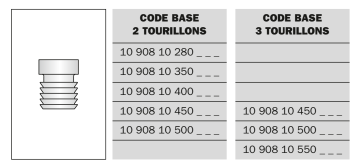
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





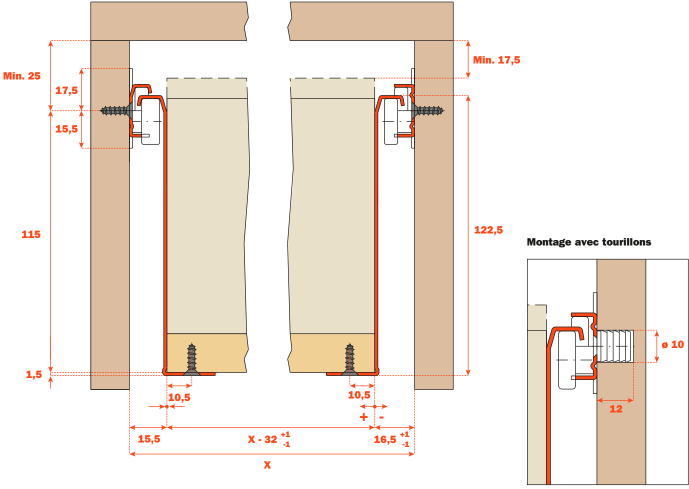
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

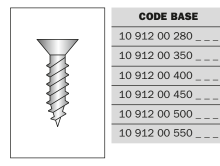
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





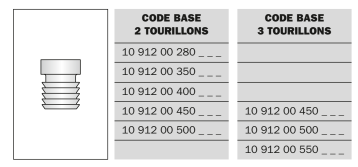
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).

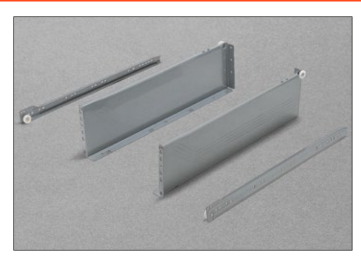




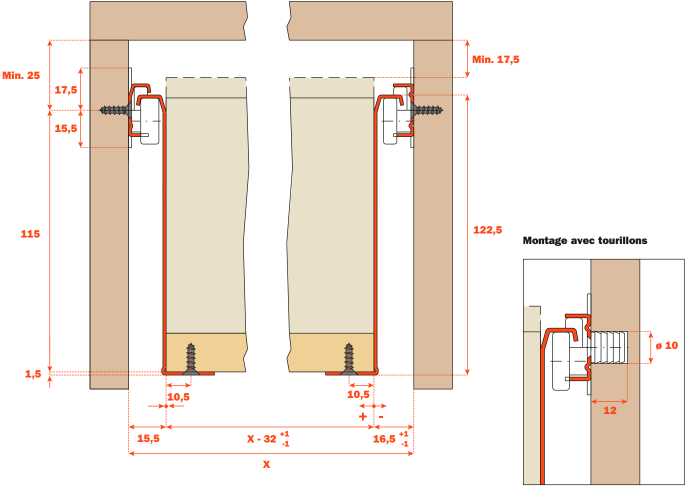
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

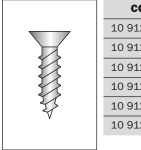
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).

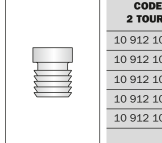




CODE BASE
10 912 10 280
10 912 10 350
10 912 10 400
10 912 10 450
10 912 10 500
10 912 10 550

A visser Vis VBA ø 3,5 mm

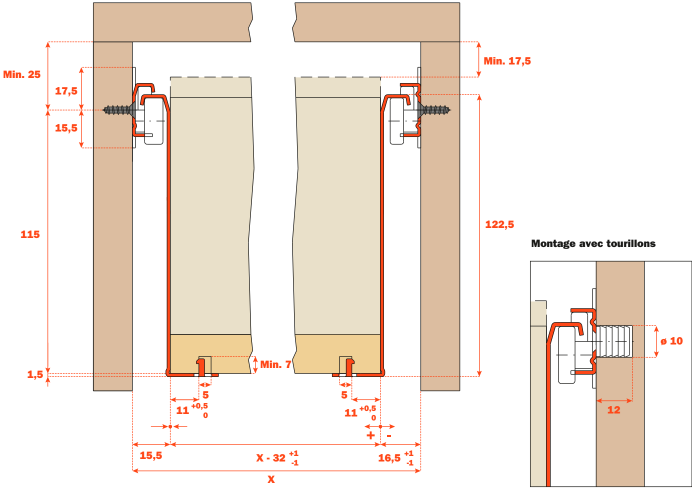
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons

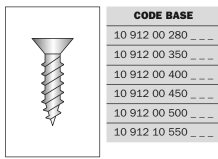


CODE BASE 2 TOURILLONS	CODE BASE 3 TOURILLONS
10 912 10 280	
10 912 10 350	
10 912 10 400	
10 912 10 450	10 912 10 450
10 912 10 500	10 912 10 500
	10 912 10 550



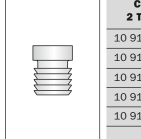
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





A visser Vis VBA ø 3,5 mm

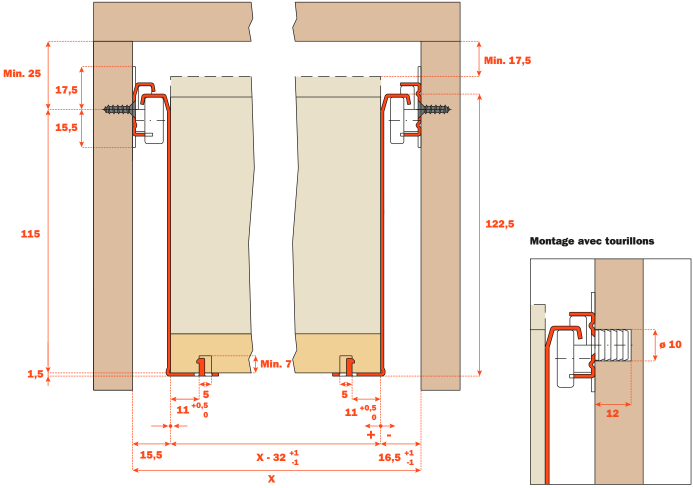
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons

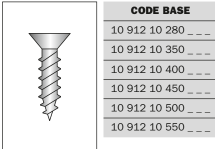


CODE BASE 2 TOURILLONS	CODE BASE 3 TOURILLONS
10 912 00 280	
10 912 00 350	
10 912 00 400	
10 912 00 450	10 912 00 450
10 912 00 500	10 912 00 500
	10 912 00 550



- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).

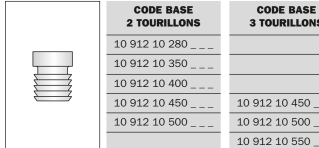




	10 912 10 400
	10 912 10 450
}	10 912 10 500
v	10 912 10 550

A visser Vis VBA ø 3,5 mm

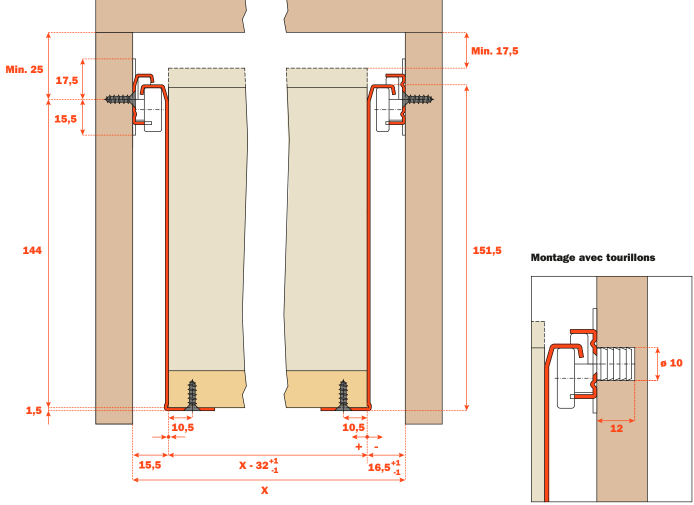
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons

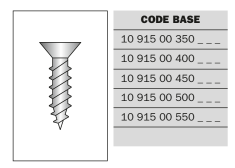


2 TOURILLONS	3 TOURILLONS
10 912 10 280	
10 912 10 350	
10 912 10 400	
10 912 10 450	10 912 10 450
10 912 10 500	10 912 10 500
	10 912 10 550



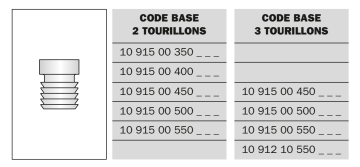
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : vis TSP ù ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





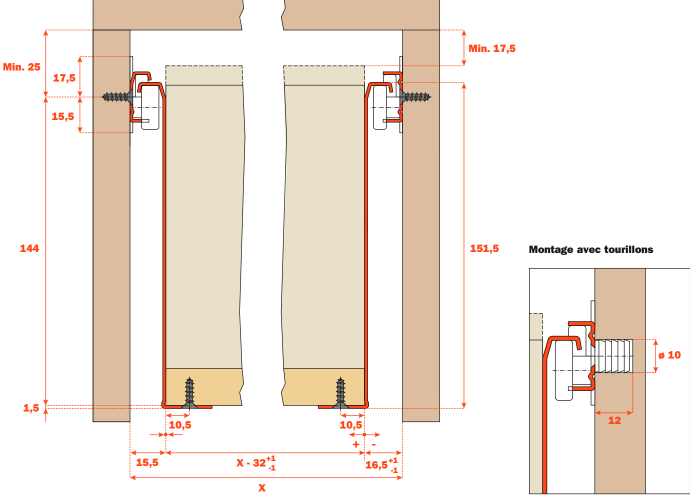
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

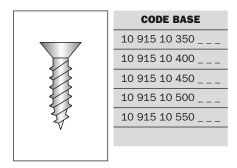
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





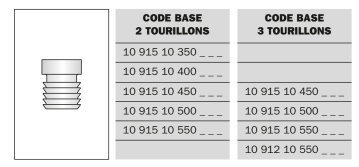
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie atérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





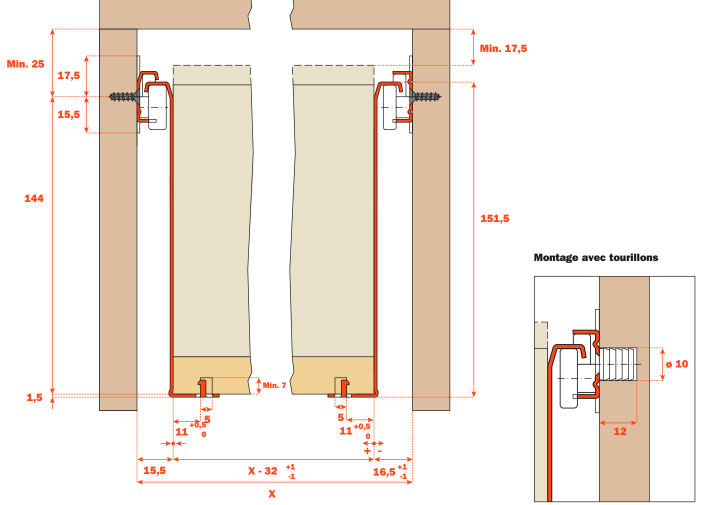
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

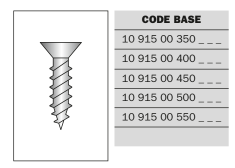
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





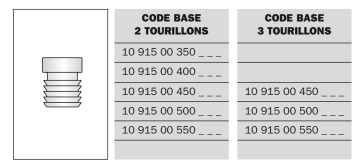
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





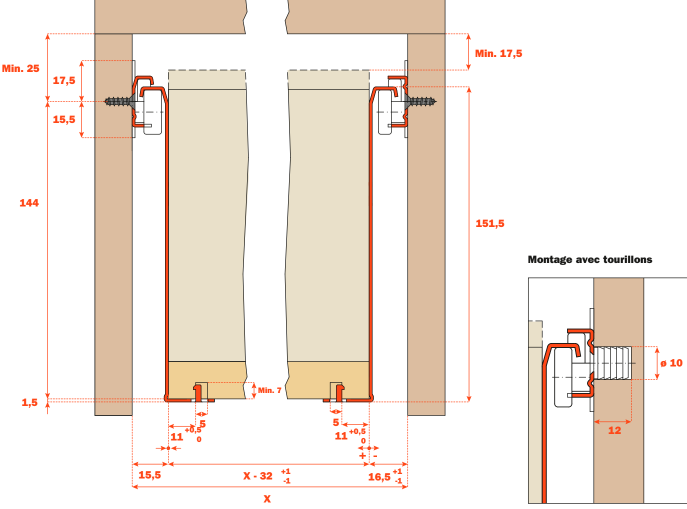
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

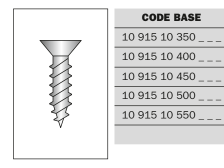
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





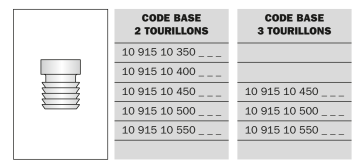
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





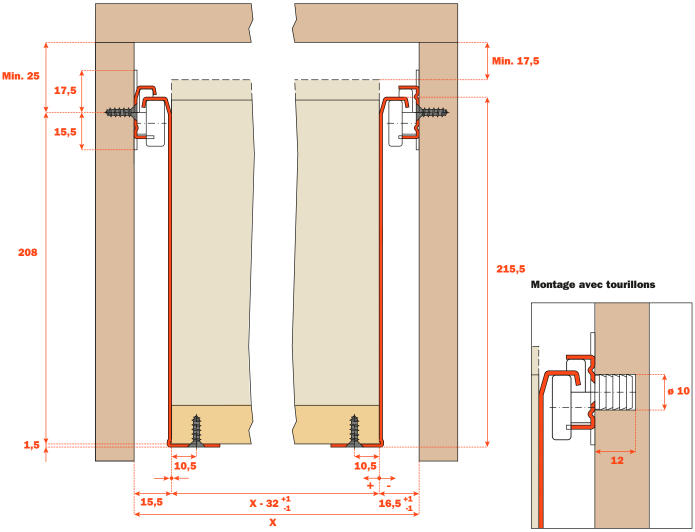
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

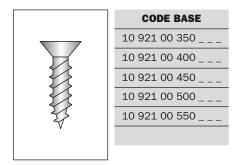
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





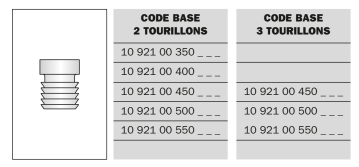
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).

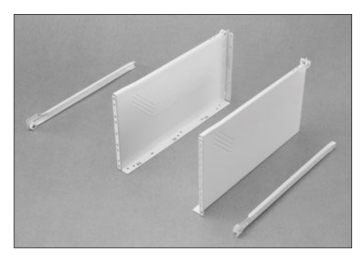




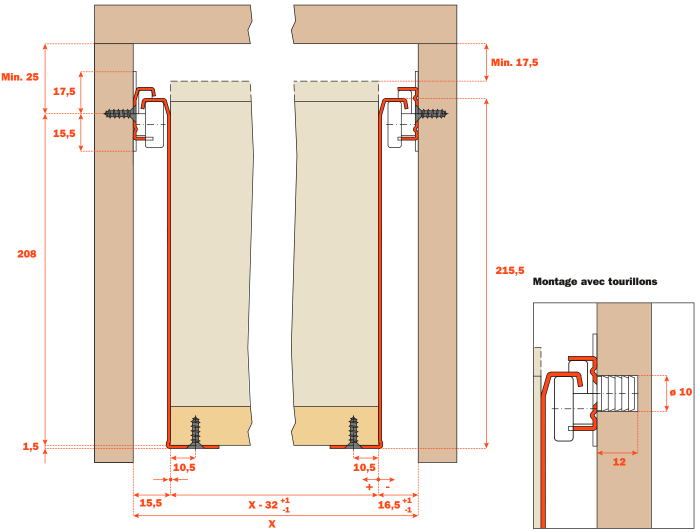
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

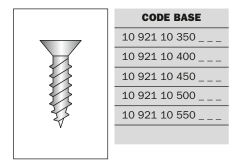
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





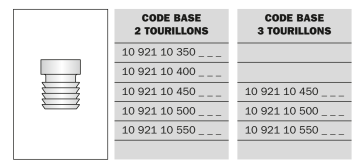
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : Vis VBA ø 3,5 mm ou ø 3 mm.
- Pour la partie antérieure il est conseillé l'utilisation des tourillons en nylon préinsérés dans la façade.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





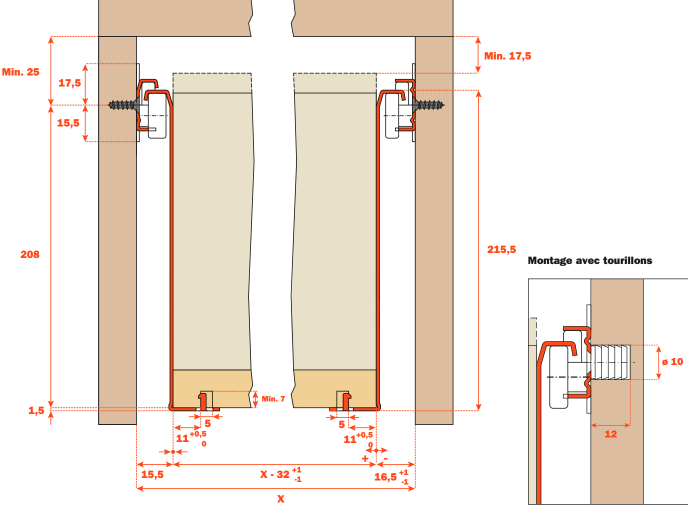
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

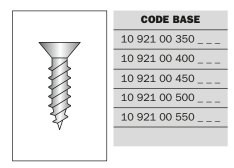
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





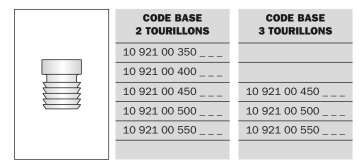
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA \varnothing 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons \emptyset 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).

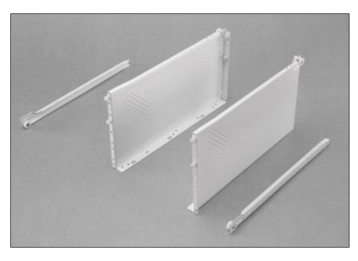




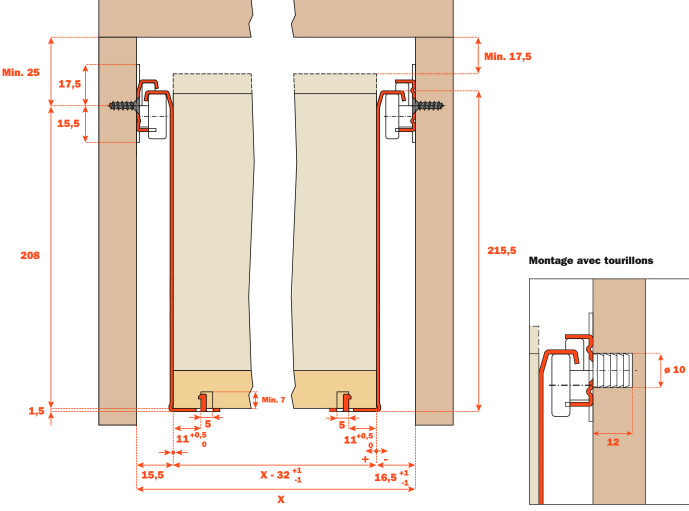
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

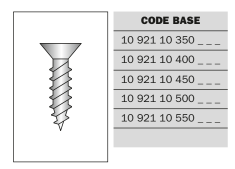
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





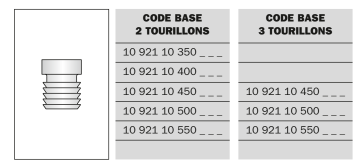
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble :
 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants (y compris la façade) sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).





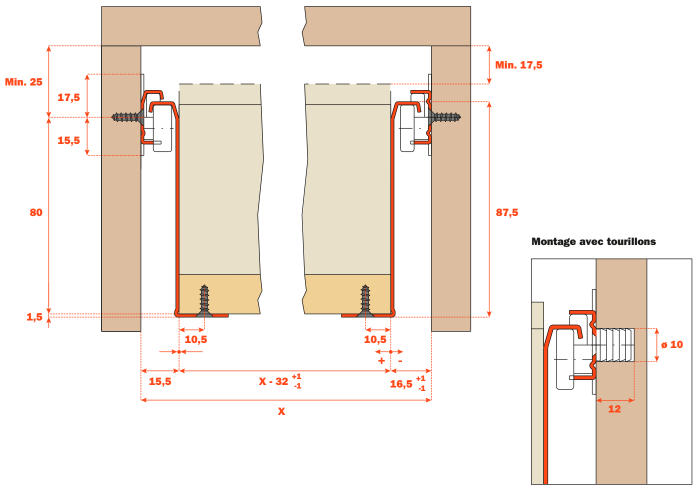
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

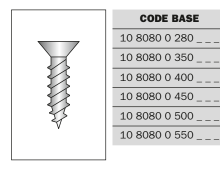
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





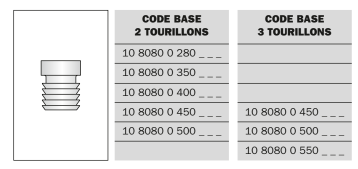
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation standard du côté métallique : vis TSP ø 3,5 ou 3 mm.
- Sur demande, pour montage à pression sur la façade: tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la plaque.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Plaque métallique pour accrochage de la façade : démontable et réglable.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).
- Finition plaque pour façade : nickelage.





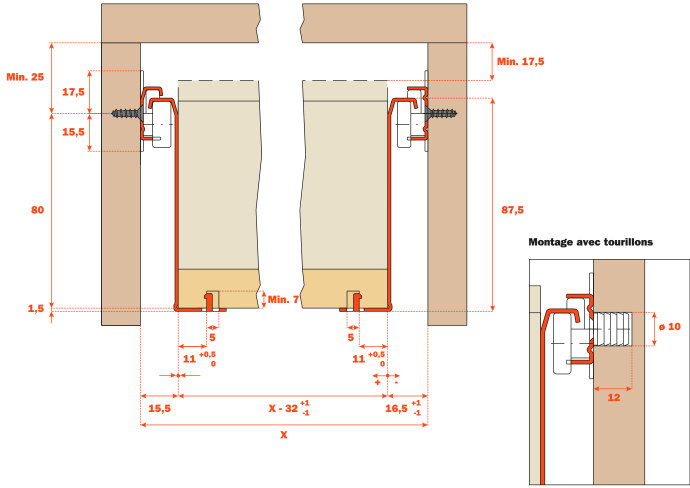
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

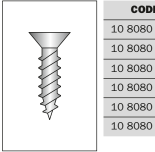
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Possibilité de monter à part, à pression, la plaque sur la façade : avec tourillons ø 10x11 mm prémontés.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Plaque métallique pour accrochage de la façade : démontable et réglable.
- Assemblage industriel du tiroir: tous les composants sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).
- Finition plaque pour façade : nickelage.

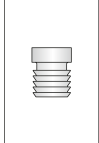




CODE BASE	
10 8080 0 280	
10 8080 0 350	
10 8080 0 400	
10 8080 0 450	
10 8080 0 500	
10 8080 0 550	

A visser Vis VBA ø 3,5 mm

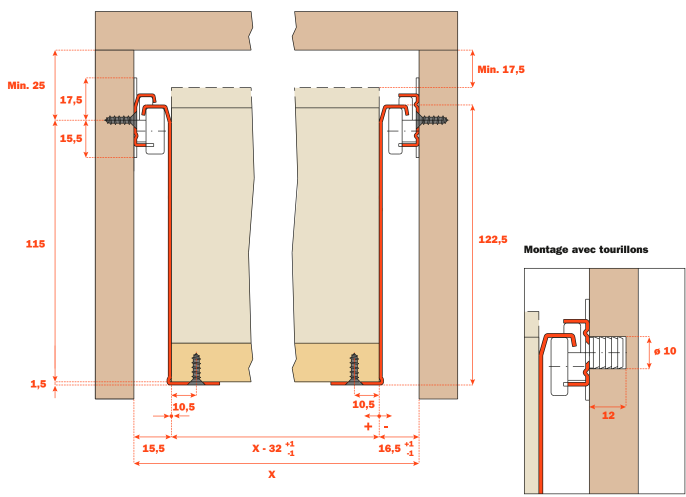
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons

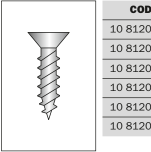


CODE BASE 2 TOURILLONS	CODE BASE 3 TOURILLONS
10 8080 0 280	
10 8080 0 350	
10 8080 0 400	
10 8080 0 450	10 8080 0 450
10 8080 0 500	10 8080 0 500
	10 8080 0 550



- Mesure d'encombrement latéral : 32 (± 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble :
 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation du côté métallique : vis TSP ø 3,5 ou 3 mm.
- Sur demande, pour montage à pression sur la façade : tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la plaque.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Plaque métallique pour accrochage de la façade : démontable et réglable.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).
- Finition plaque pour façade : nickelage.

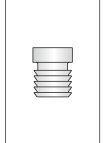




CODE BASE
10 8120 0 280
10 8120 0 350
10 8120 0 400
10 8120 0 450
10 8120 0 500
10 8120 0 550

A visser Vis VBA ø 3,5 mm

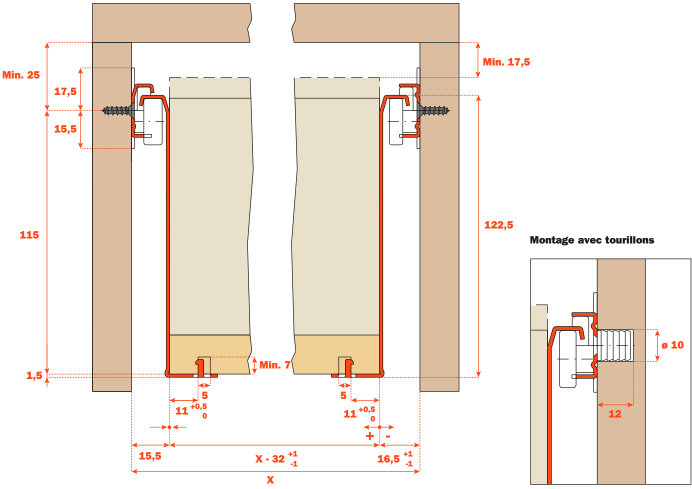
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons

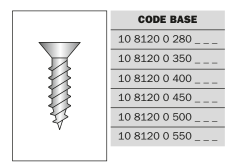


CODE BASE 2 TOURILLONS	CODE BASE 3 TOURILLONS
10 8120 0 280	
10 8120 0 350	
10 8120 0 400	
10 8120 0 450	10 8120 0 450
10 8120 0 500	10 8120 0 500
10 8120 0 550	10 8120 0 550



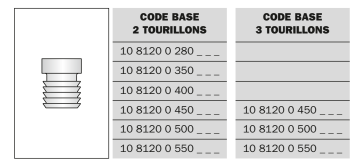
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (± 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Possibilité de monter à part, à pression, la plaque sur la façade : avec tourillons ø 10x11 mm prémontés.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Plaque métallique pour accrochage de la façade : démontable et réglable.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).
- Finition plaque pour façade : nickelage.





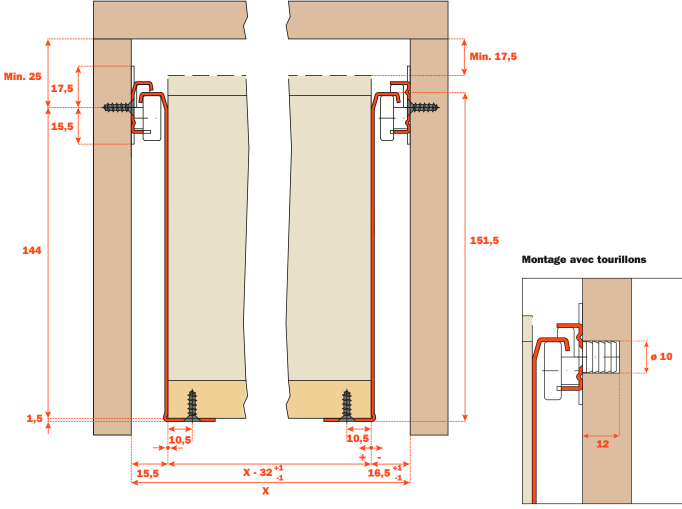
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

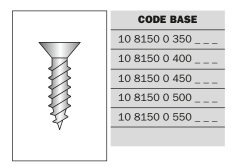
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





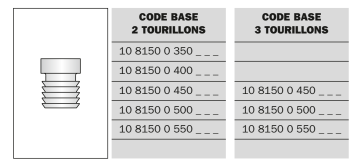
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble :
 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Fixation du côté métallique : vis TSP ø 3,5 ou 3 mm.
- Sur demande, pour montage à pression sur la façade : tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la plaque.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Plaque métallique pour accrochage de la façade : démontable et réglable.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).
- Finition plaque pour façade : nickelage.





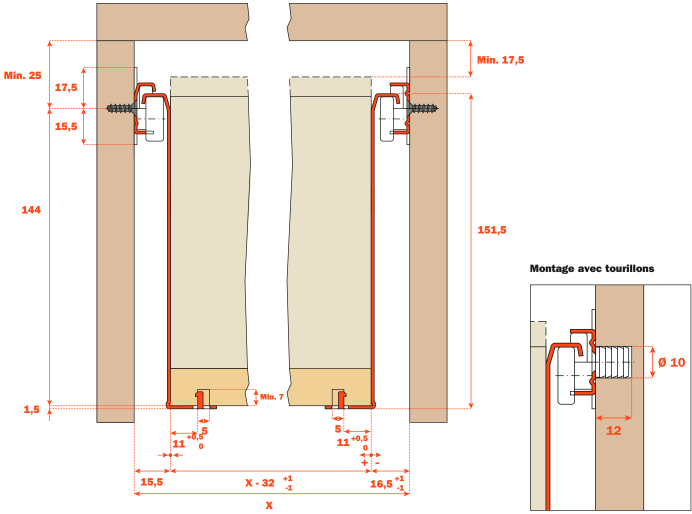
A visser Vis VBA ø 3,5 mm

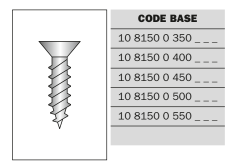
Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons





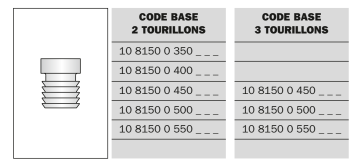
- Mesure d'encombrement latéral : 32 (\pm 1) mm.
- Partie gauche "guidée" (à coulissement forcé) pour éviter le déraillement du tiroir.
- Sortie parallèle dans les premiers 20 mm d'extraction (la façade ne se relève pas).
- Epaisseur du fond : 12 à 18 mm.
- Fixation standard de la coulisse sur le côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS.
- Sur demande, pour montage à pression sur le côté du meuble : 2 ou 3 tourillons ø 10x11 mm prémontés sur la coulisse.
- Montage du tiroir avec presse 1200 C.
- Possibilité de monter à part, à pression, la plaque sur la façade : avec tourillons ø 10x11 mm prémontés.
- Charge Statique N 294 (Kg 30).
- Charge Dynamique N 245 (Kg 25).
- Double stop de sécurité contre la sortie involontaire du tiroir.
- Fermeture automatique dans les derniers 60 mm.
- Plaque métallique pour accrochage de la façade : démontable et réglable.
- Assemblage industriel du tiroir : tous les composants sont montés dans une phase unique de travail avec presse 1200 C.
- Profil spécial anti interférences pour une parfaite adhésion entre les panneaux et les côtés métalliques (il n'est donc pas nécessaire d'affiner les panneaux).
- Finition plaque pour façade : nickelage.



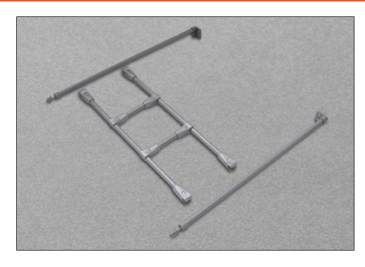


A visser Vis VBA ø 3,5 mm

Code pour la fixation à pression de la coulisse sur le côté avec 2 ou 3 tourillons



Tiroirs - 409 R - Système railing



Indications pour le montage

- Epaisseur panneau arrière : 13 à 20 mm.
- Schémas de perçage façade et panneau arrière: voir tableaux spécifiques relatifs aux côtés métalliques utilisés pour la construction du tiroir.
- Montage supports pour la façade : à pression.
- Fixation supports pour panneau arrière : Vis VBA ø 3,5 mm.
- Transforme les tiroirs métalliques de la série 900 et 8000 en porte-casseroles ou porte-bouteilles pratiques, stables et élégants.
- Subdivision facile en profondeur et largeur, avec éléments réglables par simple intégration.
- Réglage de l'inclinaison de la façade.
- Finition tubes métalliques : vernissage epoxy : blanc ou gris métallisé.
- Finition supports pour tubes en plastique : chromée ou plastique de couleur blanche ou grise.

Schéma railing porte-casseroles éclaté (PP)

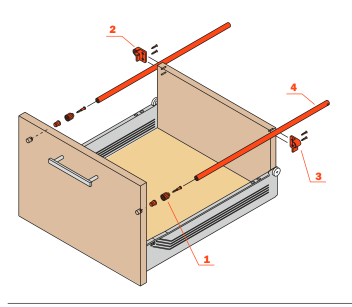


Schéma railing porte-casseroles monté (PP)

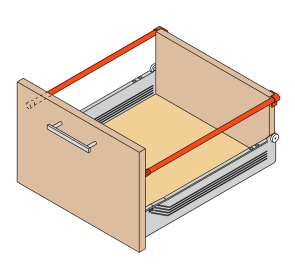


Schéma railing porte-bouteilles éclaté (PB)

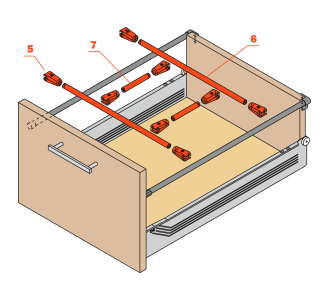
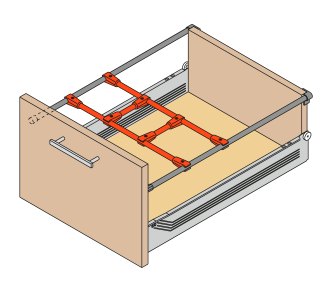
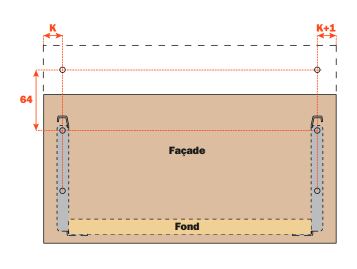
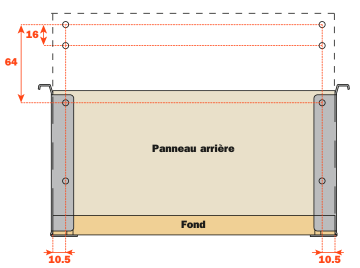


Schéma railing porte-bouteilles monté (PB)



Schémas de perçage pour système railing





DONNEES POUR COMMANDE 1234

Emballage railing porte-casseroles (PP) : 4 x 50 tiroirs, Industriel (emballage divisé)

1 x 10 tiroirs, Kit (emballage unique)

Longueur nominale tiroir en mm	Blanc	Noir	Gris métalisé	Chromé	Longueur effective tube régable en mm
280	10 409 01 271 10X	10 409 01 271 30X	10 409 01 271 60X	10 409 01 271 80X	271
350	10 409 01 341 10X	10 409 01 341 30X	10 409 01 341 60X	10 409 01 341 80X	341
400	10 409 01 391 10X	10 409 01 391 30X	10 409 01 391 60X	10 409 01 391 80X	391
450	10 409 01 441 10X	10 409 01 441 30X	10 409 01 441 60X	10 409 01 441 80X	441
500	10 409 01 491 10X	10 409 01 491 30X	10 409 01 491 60X	10 409 01 491 80X	491
550	10 409 01 540 10X	10 409 01 540 30X	10 409 01 540 60X	10 409 01 540 80X	541

X = 0 : Emballage Industriel X = 5 : Emballage Kit

DONNEES POUR COMMANDE 5 6 7

Emballage railing porte-bouteilles (PB):

7 x 50 tiroirs, Industriel (emballage divisé)

1 x 10 tiroirs, Kit (emballage unique)

Longueur nominale tiroir en mm	Blanc	Noir	Gris métalisé	Chromé	Longueur effective tube transversal 6 en mm	Diviseurs en métal de 85 mm 7 N°/1PB	Supports en plastique 5 N°/1PB
300	10 409 30 300 10X	10 409 30 300 30X	10 409 30 300 60X	10 409 30 300 80X	202	2	8
450	10 409 30 450 10X	10 409 30 450 30X	10 409 30 450 60X	10 409 30 450 80X	352	2	8
600	10 409 30 600 10X	10 409 30 600 30X	10 409 30 600 60X	10 409 30 600 80X	502	4	12
900	10 409 30 900 10X	10 409 30 900 30X	10 409 30 900 60X	10 409 30 900 80X	802	6	16

X = 0: Emballage Industriel

X = 5: Emballage Kit

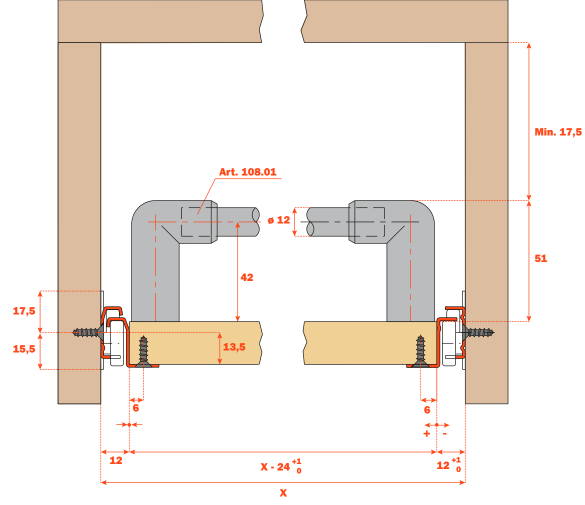
Tiroirs - Système railing pour rayons extractibles



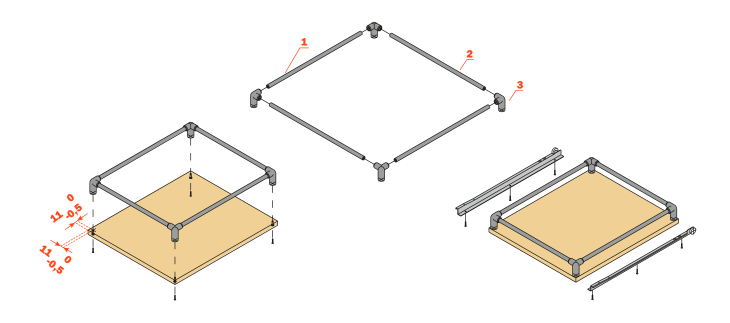
Indications pour le montage

- Epaisseur du fond : 16 mm conseillé.
- Assemblage tubes et supports : à insérer.
- Montage supports (angles) pour les tubes : Vis VBA ø 3,5 mm.
- Transforme les étagères extractibles en porte-casseroles ou porte-boîtes pratiques, stables et élégants.
- A combiner aux coulisses métalliques Art. 208.
- Finition tubes métalliques : vernissage epoxy : blanc ou gris métallisé.
- Finition supports pour tubes en plastique : chromée ou plastique de couleur blanche ou grise.

Mesures d'encombrement pour angle simple Art. 108.01 avec coulisses métalliques Art. 208



Montage railing



DONNEES POUR COMMANDE Art. 108.01 (PP) 1 2 3

Emballage:

3 x 50 cadres, Industriel, (emballage divisé) 1 x 10 cadres, Kit, (emballage unique)

Longueur nominale coulisse et rayon en mm	Largeur Base : 450	Largeur Base : 600	Largeur Base : 900	Longueur effective tube transversal en mm
400	10 108 1 40 45 X0X	10 108 1 40 60 X0X	10 108 1 40 90 X0X	358
450	10 108 1 45 45 X0X	10 108 1 45 60 X0X	10 108 1 45 90 X0X	408
500	10 108 1 50 45 X0X	10 108 1 50 60 X0X	10 108 1 50 90 X0X	458
550	10 108 1 55 45 X0X	10 108 1 55 60 X0X	10 108 1 55 90 X0X	508
	Longueur effective tube transversal 2 en mm	Longueur effective tube transversal 2 en mm	Longueur effective tube transversal 2 en mm	
	340	490	790	

X final = 0 : Emballage Industriel X final = 5 : Emballage Kit

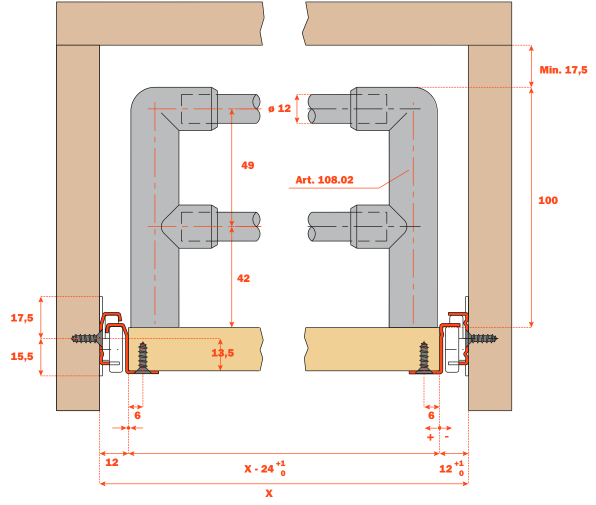
Tiroirs - Système railing pour rayons extractibles



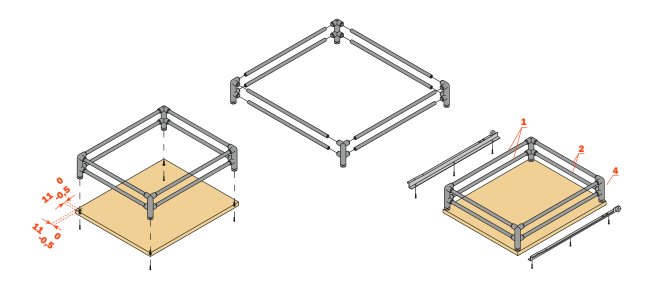
Indications pour le montage

- Epaisseur du fond : 16 mm conseillé.
- Assemblage tubes et supports : à insérer.
- Montage supports (angles) pour les tubes : Vis VBA ø 3,5 mm.
- Transforme les étagères extractibles en porte-casseroles ou porte-boîtes pratiques, stables et élégants.
- A combiner aux coulisses métalliques Art. 208.
- Finition tubes métalliques : vernissage epoxy : blanc ou gris métallisé.
- Finition supports pour tubes en plastique : chromée ou plastique de couleur blanche ou grise.

Mesures d'encombrement pour angle double Art. 108.02 avec coulisses métalliques Art. 208



Montage railing



DONNEES POUR COMMANDE Art. 108.02 (PP) 1 2 4

Emballage : 3 x 50 cadres, Industriel, (emballage divisé) 1 x 10 cadres, Kit, (emballage unique)

Longueur nominale coulisse et rayon en mm	Largeur Base : 450	Largeur Base : 600	Largeur Base : 900	Longueur effective tube transversal en mm
400	10 108 2 40 45 X0X	10 108 2 40 60 X0X	10 108 2 40 90 X0X	358
450	10 108 2 45 45 XOX	10 108 2 45 60 X0X	10 108 2 45 90 X0X	408
500	10 108 2 50 45 XOX	10 108 2 50 60 X0X	10 108 2 50 90 X0X	458
550	10 108 2 55 45 X0X	10 108 2 55 60 X0X	10 108 2 55 90 X0X	508
	Longueur effective tube transversal 2 en mm	Longueur effective tube transversal 2 en mm	Longueur effective tube transversal 2 en mm	
	340	490	790	

X final = 0 : Emballage Industriel X final = 5 : Emballage Kit

Legobox



Industriel

Legobox: 100 tiroirs

L'emballage contient le nécessaire pour le montage de 100 tiroirs complets:

- côtés : 100 droits (5 boîtes avec 20 pcs chacune) + 100 gauches (5 boîtes avec 20 pces chacune) ;
- panneaux arrières : 100 pces (5 boîtes avec 20 pcs chacune) ;
- fonds: 100 pces;
- appuis : 100 droits (1 boîte) + 100 gauches (1 boîte) ;
- cornières : 100 droits (1 boîte) + 100 gauches (1 boîte).



Porte-casseroles : 50 tiroirs

L'emballage contient le nécessaire pour le montage de 50 tiroirs complets :

- tubes latéraux :
- 1 boîte = 100 pcs (50 tubes côtés droits et 50 tubes côtés gauches) ;
- panneaux arrières : 1 boîte = 50 pces ;
- cornières : 50 droits (1 boîte) + 50 gauches (1 boîte) ;
- connecteurs façade :
- 1 pochette = 100 pces (50 côtés droits + 50 côtés gauches).



Legobox: 1 tiroir

L'emballage contient le nécessaire pour le montage d'un tiroir complet.



Porte-casseroles: 10 tiroirs

1 boîte contient le nécessaire pour le montage de 10 tiroirs complets :

- tubes latéraux :
- 20 pcs (10 tubes côtés droits + 10 tubes côtés gauches) ;
- panneaux arrières : 1 pochette = 10 pces ;
- cornières : 10 droits (1 pochette) + 10 gauches (1 pochette) ;
- connecteurs façade :
- 1 boîte = 20 pces (10 côtés droits + 10 côtés gauches).



Porte-bouteilles: 50 tiroirs

L'emballage contient le nécessaire pour le montage de 50 tiroirs complets :

- tubes transversaux : 1 boîte = 100 pces (2 tubes par tiroir) ;
- tubes séparateurs : 1 boîte = 100 pces ;
- supports en plastique : 4 pochettes à 100 pcs chacune = 400 pces.



Porte-bouteilles: 10 tiroirs.

L'emballage contient le nécessaire pour le montage de 10 tiroirs complets:

- tubes transversaux : 20 pces (2 tubes par tiroir) ;
- tubes séparateurs : 1 pochette = 20 pces ;
- supports en plastique : 1 pochette = 80 pces.





Finitions











0 - Aluminium

1 - PVC, Blanc

4 - PVC, Hêtre de prestige

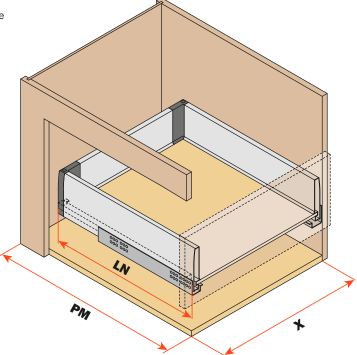
5 - PVC, Merisier de prestige **6** - PVC, Aluminium

Légende

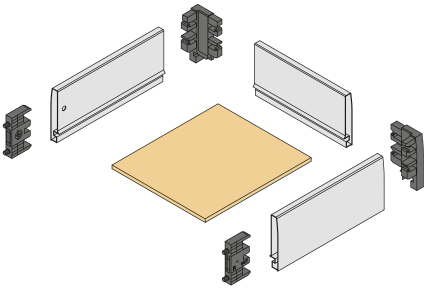
X = Largeur intérieure du meuble

LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble



Eléments du système Legobox





Legobox à 3 côtés modulaires. Hauteur 120 mm. Pour coulisses Futura 615 - 6155 - 6157 - 655 - 6555 - 6557.

Indications pour le montage

- Interchangeable pour coulisses à sortie partielle ou totale.
- Complet de côtés, panneau arrière et fond.
- Système d'assemblage rapide, l'utilisation de vis ou machines n'est pas nécessaire.
- Montage et démontage rapide de la façade.
- En option système railing pour réaliser porte-casseroles ou porte-bouteilles.
- Réglage vertical du tiroir, grâce aux clips d'accrochage des tasseaux.
- Matériel : aluminium ou PVC.
- Finitions : aluminium anodisé ;
 - PVC blanc naturel ou teintes hêtre, aluminium ou merisier.

Legobox, grâce aux parois internes verticales proches du côté du meuble, permet de profiter au mieux de l'espace en largeur.

Nettoyage interne facile du tiroir grâce au petit raccord entre les côtés et le fond. Profils non toxiques.

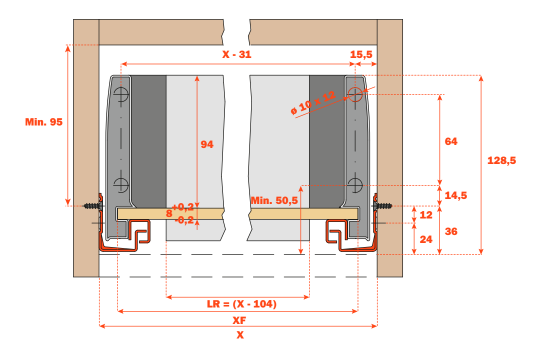
Montage et démontage rapide de la façade. Tiroir facile à démonter en cas de changement ou en cas de nettoyage interne du tiroir.



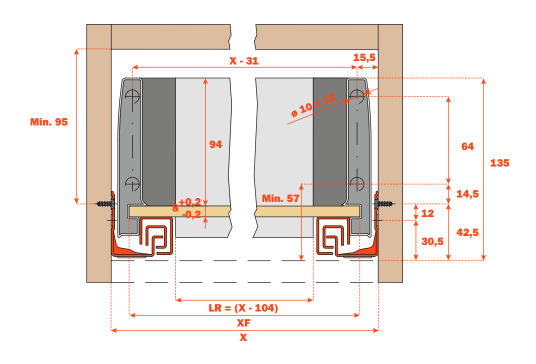


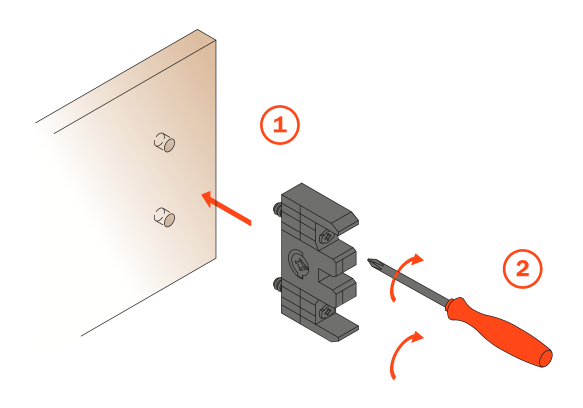


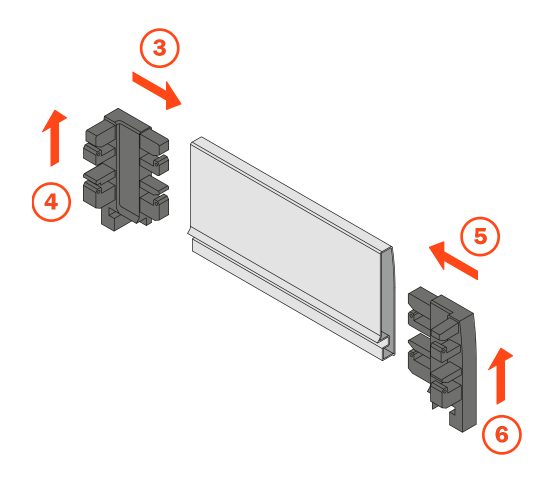
Mesures d'encombrement avec coulisses Futura à sortie partielle

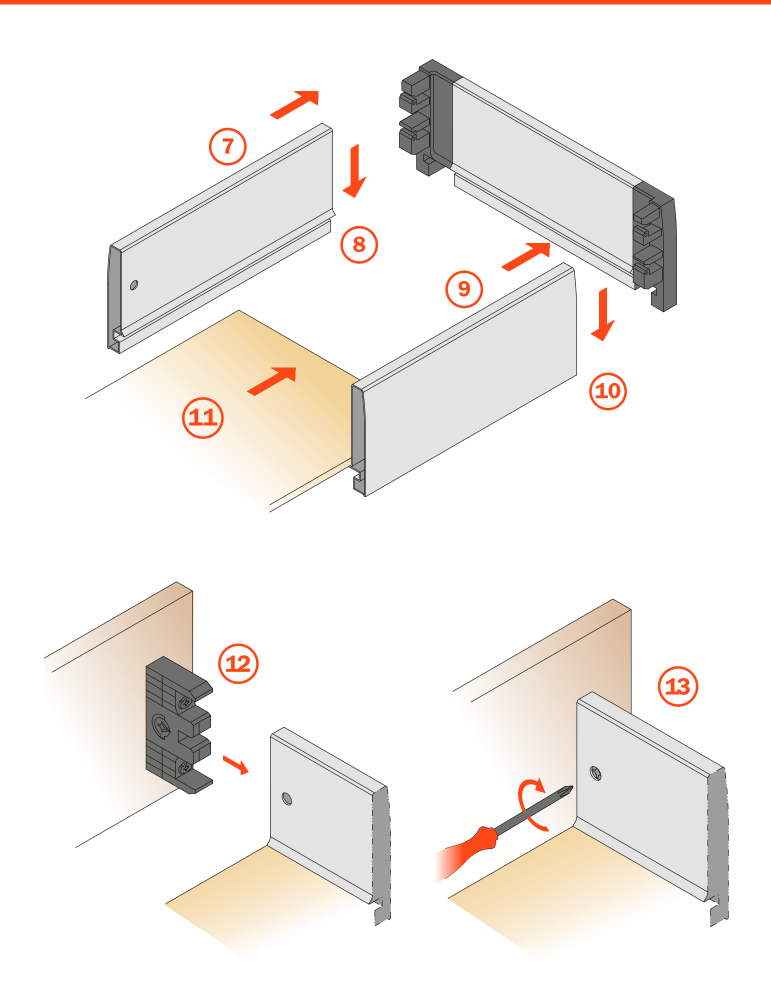


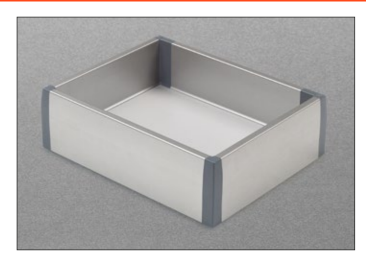
Mesures d'encombrement avec coulisses Futura à sortie totale











Legobox à 4 côtés modulaires. Hauteur 120 mm. Pour coulisses Futura 615 - 6155 - 6157 - 655 - 6555 - 6557.

Indications pour le montage

- Interchangeable pour coulisses à sortie partielle ou totale.
- Complet de côtés, panneau arrière, fond et façade.
- Système d'assemblage rapide, l'utilisation de vis ou machines n'est pas nécessaire.
- Montage et démontage rapide de la façade.
- Réglage vertical du tiroir, grâce aux clips d'accrochage des tasseaux.
- Matériel : aluminium ou PVC.
- Finitions : aluminium anodisé ;
 - PVC blanc naturel ou teintes hêtre, aluminium ou merisier.

Legobox, grâce aux parois internes verticales proches du côté du meuble, permet de profiter au mieux de l'espace en largeur.

Nettoyage interne facile du tiroir grâce au petit raccord entre les côtés et le fond. Profils non toxiques.

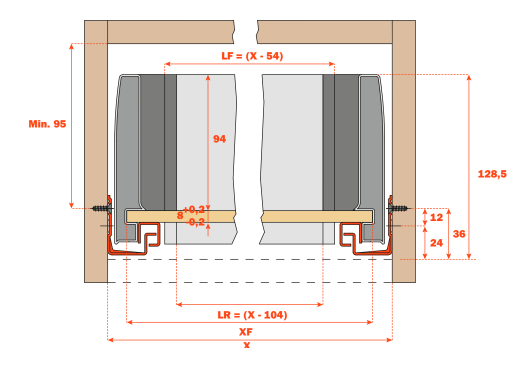
Montage et démontage rapide de la façade. Tiroir facile à démonter en cas de changement ou en cas de nettoyage interne du tiroir.



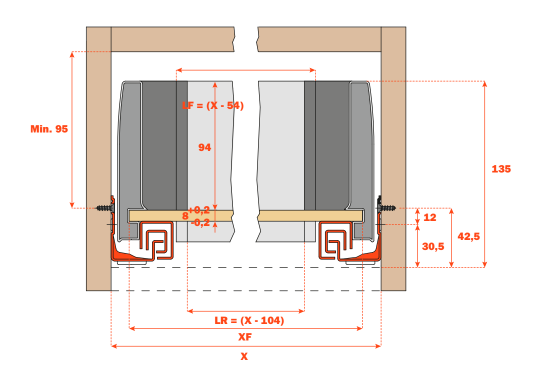


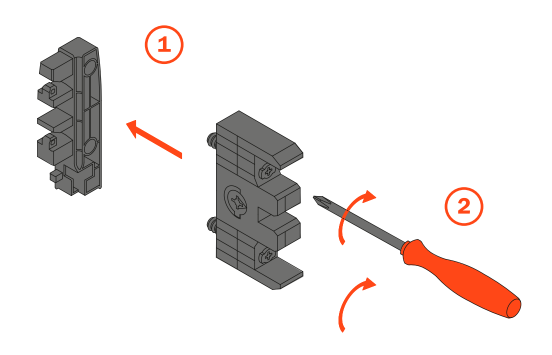


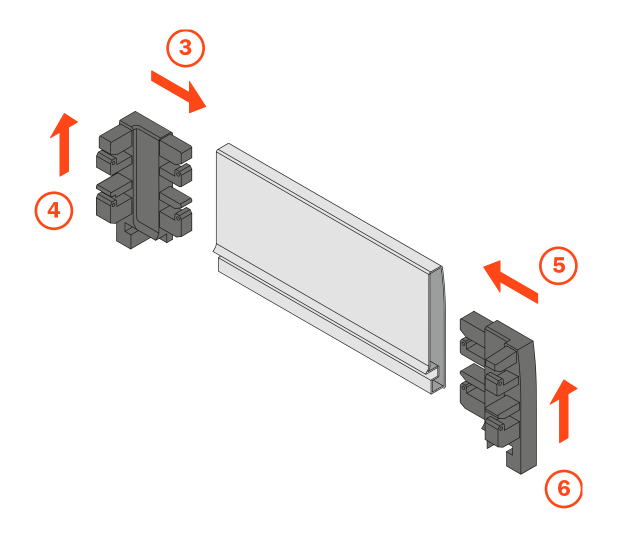
Mesures d'encombrement avec coulisses Futura à sortie partielle

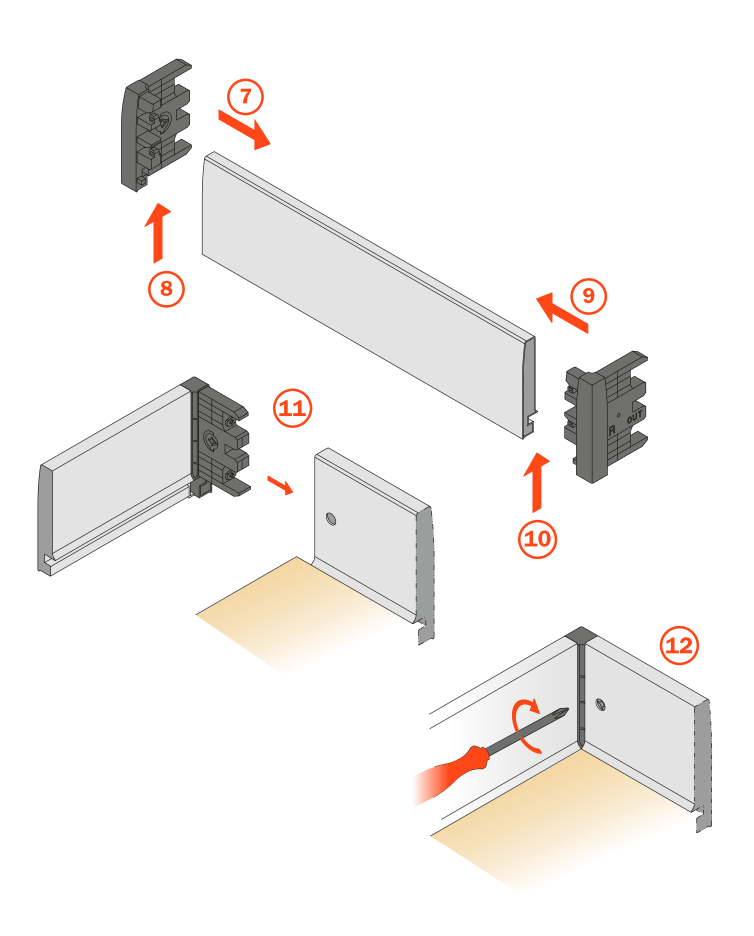


Mesures d'encombrement avec coulisses Futura à sortie totale











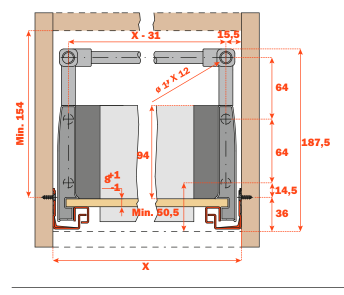
Indications pour le montage

- Transforme les tiroirs Legobox en porte-casseroles pratiques et stables.
- Tubes latéraux, postérieurs et diviseurs métalliques.
- Accrochage des porte-tubes sur les équerres.
- Les tubes latéraux permettent le réglage de l'inclinaison de la façade en agissant sur le tourillon moleté.

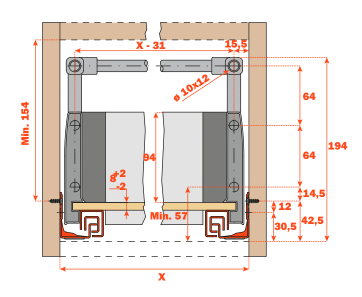


Système d'accrochage rapide des tubes

Mesure d'encombrement avec coulisses Futura à sortie partielle



Mesure d'encombrement avec coulisses Futura à sortie totale



Code

RAILINGS LAT	ERAUX 9 10 11	12
Longueur Nominale coulisse LN en mm	Longueur nette RAILING LATERAL 12 en mm	Code
250	230	10 405 00 250 X 00
270	250	10 405 00 270 X 00
300	280	10 405 00 300 X 00
350	330	10 405 00 350 X 00
400	380	10 405 00 400 X 00
450	430	10 405 00 450 X 00
470	450	10 405 00 470 X 00
500	480	10 405 00 500 X 00
550	530	10 405 00 550 X 00
600	580	10 405 00 600 X 00

RAILING PANNEAU ARRIERE 13 Même mesure pour les côtés de meuble de 16 et 18 mm		
Base du meuble en mm	Longueur nette en mm	Code
300	208	64 408 0 0208 X 00
450	358	64 408 0 0358 X 00
600	508	64 408 0 0508 X 00
900	808	64 408 0 0808 X 00
1200	1108	64 408 0 1108 X 00

X = 1 : Blanc

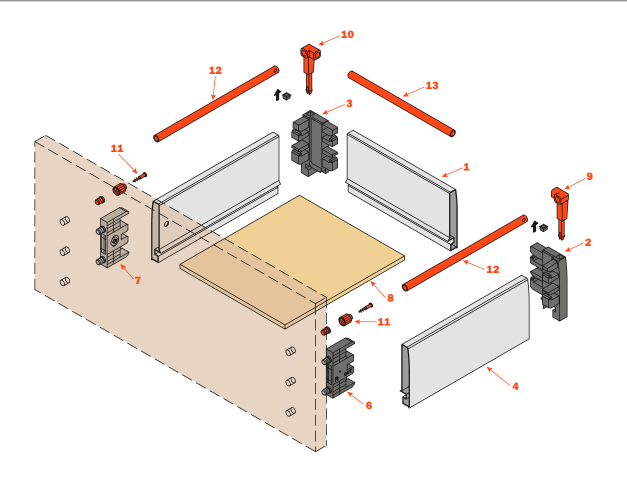
X = 6 : Gris métalisséX = 8 : Chromé

Composition d'un set tiroir Legobox avec railing réglable porte-casseroles

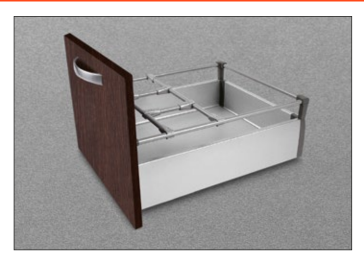
1	Panneau arriere		1 pce
2 3 4 5 6 7	Angle H 120 droit gris RAL 7012 Angle H 120 gauche gris RAL 7012 Côté droit Côté gauche Attache façade int. 64 droit Attache façade int. 64 gauche	Part. 501.121 Part. 501.123 Part. 501.061 Part. 501.063	1 pce 1 pce 1 pce 1 pce 1 pce 1 pce
8	Fond		1 pce
11 12	Porte-railing droit gris RAL 7012 Porte-railing gauche gris RAL 7012 Ensemble molette en plastique pour façade gris RAL 7012 Tube latéral réglable Tube panneau arrière	Part. 501.501 Part. 501.503 Part. 900.01 R Part. 409 R Part. 408	1 pce 1 pce 2 pces 2 pces 1 pce

Montage railing porte-casseroles

- 1) Insérer par pression la première partie du tourillon fileté (11) dans le trou ø 10 mm déjà percé sur la façade. Monter le tourillon fileté avec la vis spéciale fournie.
- 2) Oter les caches d'angles (2) et (3) et insérer dans les espaces libres, les porte-railings (9) et (10).
- 3) Visser les tubes (12) au tourillon fileté (11) puis les appuyer au-dessus des porte-railings (9) et (10).
- 4) Appuyer le tube du panneau arrière (13) aux porte-railings (9) et (**10**).
- 5) Fermer par clip le couvercle des porte-railings (9) et (10), en bloquant ainsi les tubes latéraux.



Legobox - 405 PB - Système railing porte-bouteilles pour Legobox à 3 côtés

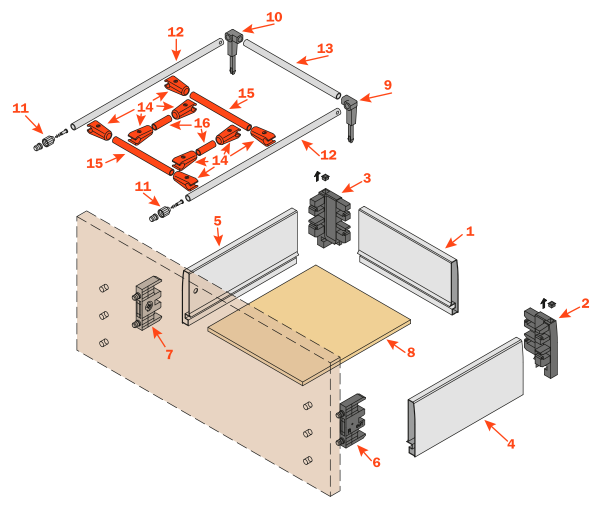


Indications pour le montage

- Transforme les tiroirs Legobox en porte-bouteilles pratiques et stables.
- Tubes latéraux, postérieurs et diviseurs métalliques.
- Accrochage des porte-tubes sur les équerres.
- Les tubes latéraux permettent le réglage de l'inclinaison de la façade en agissant sur le tourillon moleté.

Montage railing porte-bouteilles

- 1) Monter en premier le railing porte-casseroles (comme décrit à la page précédente).
- 2) Assembler les tubes transversaux (15) avec les supports (14).
- 3) Assembler les diviseurs (16) avec les supports (14).
- 4) Insérer dans la position voulue les barres (15), tout le long des bordures porte-casseroles.
- 5) Insérer dans la position voulue les diviseurs (16), le long des tubes (15).
- 6) Bloquer le tout en agissant sur la vis posée sur les supports (14).



Composition d'un set tiroir Legobox avec railing réglable porte-bouteilles

1	Panneau arriere		1 pce
2	Angle H 120 droit gris RAL 7012 Angle H 120 gauche gris RAL 7012	Part. 501.121 Part. 501.123	1 pce 1 pce
4	Côté droit Côté gauche	1 dr. 001.120	1 pce 1 pce
6	Attache façade int. 64 droit Attache façade int. 64 gauche	Part. 501.061 Part. 501.063	1 pce 1 pce
8	Fond		1 pce
	Porte-railing droit gris RAL 7012 Porte-railing gauche gris RAL 7012 Ensemble molette en plastique pour façade gris RAL 7012	Part. 501.501 Part. 501.503 Part. 900.01 R	1 pce 1 pce 2 pces
12	Tube latéral réglable	Part. 409 R	2 pces
14 15	Tube panneau arriere Support en plastique pour tubes et diviseurs gris RAL 7012 Tube transversal Diviseur en metal	Part. 408 Part. 900.20 Part. 409 Part. 409.85	1 pce (voir tableau) 2 pcs (voir tableau)

Code

PORTE-BOUTEILLES 14 15 16

Même mesure pour les côtés meuble de 16 et 18 mm

Meme mesure pour les cot	es meable de 10 et 10 mm			
Base du meuble en mm	Code	Diviseurs en métal 16	Supports en plastique 14	Longueur nette tube transversal en mm 15
300	10 405 3 0300 X 0X	2	8	190
450	10 405 3 0450 X 0X	2	8	340
600	10 405 3 0600 X 0X	3	10	490
900	10 405 3 0900 X 0X	5	14	790
1200	10 405 3 1200 X 0X	7	18	1090

X = 1: Blanc X = 0: Emballage Industriel X = 6: Gris métallisé X = 5: Emballage Kit X = 8: Chromé

Accessoires et machines



Gabarits pour le perçage des tiroirs avec coulisses Futura et Unica





199800755009

Gabarit pour les perçages des tiroirs et pour le montage du clip à 1 réglage

 $\textbf{Code Clip 1 0 710} \ 00\ 010\ 1\ 0\ 0$





Gabarit pour les perçages des tiroirs et pour le montage du clip à 3 réglages

Code Clip 1 0 750 00 010 1 0 0





Calle d'épaisseur pour coulisses Futura et Unica







DONNEES POUR COMMANDE

Emballage : 1 x 800 pièces

DESCRIPTION	CODE
Calle d'épaisseur de 4,5 mm	825104145
Calle d'épaisseur de 6 mm	825104160

Stabilisateur pour tiroirs



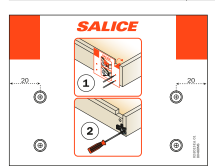
- à monter soit sur le côté droit, soit sur le côté gauche du tiroir
- le réglage par excentrique permet un positionnement parfait des galets sur le côté du meuble
- utilisé avec des coulisses Push, il permet l'ouverture du tiroir même en appuyant sur les extrémités de la façade
- améliore la stabilité générale du tiroir

DONNEES	POUR	COMM	ANDE
DOITHLE		001111111	71122

EMBALLAGE	CODE
Sachet avec 2 pièces (2 embases, 2 plaquettes et instructions de montage)	686940000202
Boîte à 300 pièces	686940000200





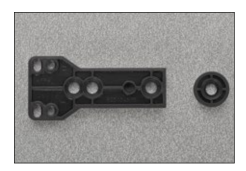


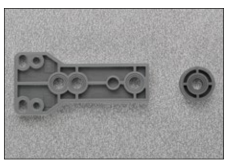
Calle d'épaisseur pour coulisse 208

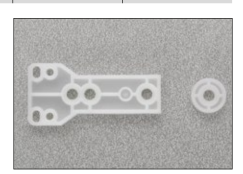
- Finition : noir, gris, blanc.

DONNEES POUR COMMANDE Emballage : 1 x 800 pièces

	со	CODE		
DESCRIPTION	TETE	FIN		
Calle d'épaisseur de 4,5 mm	825104575	825104520		
Calle d'épaisseur de 6 mm	825106075	825106020		
Calle d'épaisseur de 7 mm	825107075	825107020		







Epaisseur 4,5 mm

Epaisseur 6 mm

Epaisseur 7 mm

Calle de profondeur pour meubles avec charnière - Fixation au côté du meuble



- Calle d'épaisseur de 25 mm en nylon.
- Pour coulisses et tiroirs métalliques.
- Finition : blanc et gris.

Indications pour le montage

- Fixation coulisse à la calle d'épaisseur de : Vis VBA ø 3,5 mm.
- Fixation entretoise au côté du meuble : Vis VBA ø 3,5 mm, ou EUROVIS ø 6 mm.

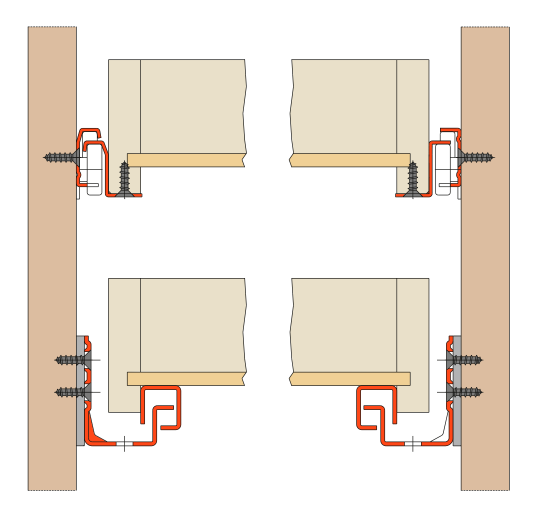


DONNEES POUR COMMANDE Emballage : 1 x 100 pièces			
	co	DE	
DESCRIPTION	BLANC	GRIS	
Calle d'épaisseur de 25 mm	8 25 00 3225	825104520	

Mesures d'encombrement

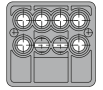


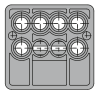
Vis ø 3,5 · 4,2 · 4,8 ou EUROVIS Vis ø 3,5 46 32 6 EUROVIS

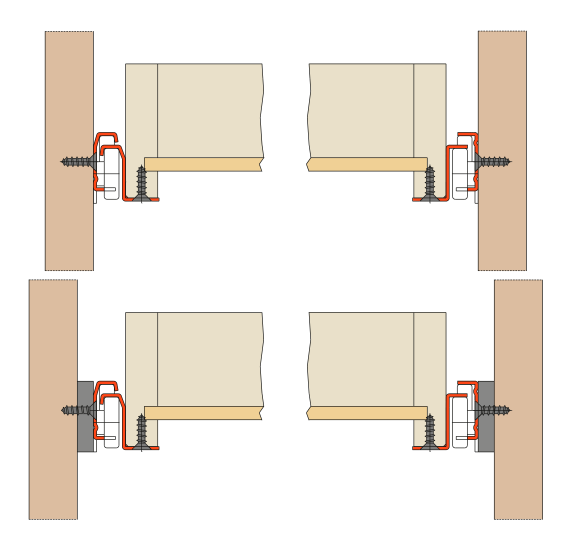


Les calles de profondeur permettent l'utilisation du même tiroir avec coulisses 208 et Futura.

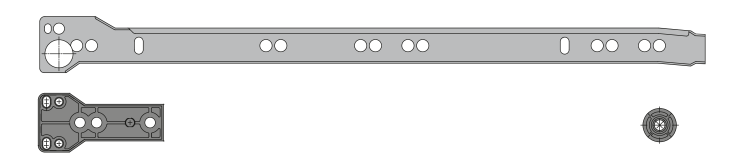








Les calles de profondeur permettent l'utilisation du même tiroir pour espace de largeur différente. On peut les superposer pour obtenir n'importe quelle épaisseur.



Machine pour appui pour la fixation des coulisses Art. 208 et 208 R sous le tiroir

- Structure légère mais en même temps solide, grâce à l'utilisation de profils en alluminium.
- Fixation unique des coulisses métalliques sur :
- côtés uniques
- tiroir 3 côtés
- tiroir 3 ou 4 côtés, avec ou sans façade
- tiroirs couverts PVC, folding.
- Largeur min. et max. du tiroir : sans limite.
- Fonctionnement à air comprimé, 6 à 8 bars.
- Actionnement avec dispositif de sécurité.
- Avant la mise en marche, lire attentivement le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec les machines.



Indications pour le montage

- Ne nécessite pas l'utilisation de vis.
- Epaisseur côtés : 11 à 13 mm.
- Hauteur côtés tiroir :

min. 50 mm;

max. 280 mm.

- Le fond du tiroir doit être à au moins 10 mm de distance de la partie inférieure du côté.

Spécifications de la machine

- Poids: 530 N (54 Kg).
- Dimensions :
- largeur 610 mm;
- profondeur 670 mm;
- hauteur 785 mm.

Montage d'un tiroir avec la machine 2000 RA

- Positionner le tiroir sur la machine (avec ou sans façade) avec le fond vers le haut.
- Positionner sur un côté du tiroir la coulisse métallique.
- Placer le tiroir sous la machine, en faisant attention de mettre la coulisse sous l'appui (vers la façade).
- Actionner la commande à pédale.
- Relâcher la pédale quand les pinces finissent leur descente.



Montage coulisse sur côté unique



Montage coulisse sur tiroir sans façade



Montage coulisse sur tiroir avec façade

DONNEES POUR COMMANDE		
DESCRIPTION	CODE	
Machine 2000 RA	10 999 20 000 000	

Machine double avec châssis pour la fixation simultanée des coulisses Art. 208 et 208 R sous le tiroir

- Structure robuste et stable.
- Fixation double des coulisses métalliques sur :
 - tiroir 3 côtés
 - tiroir 3 ou 4 côtés, avec ou sans façade
 - tiroirs couverts PVC, folding.
- Largeur min. et max. du tiroir : sans limite.
- Fonctionnement à air comprimé, 6 à 8 bars.
- Actionnement avec dispositif de sécurité.
- Avant la mise en marche, lire attentivement le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec les machines.



Indications pour le montage

- Ne nécessite pas l'utilisation de vis.
- Epaisseur côtés : 11 à 13 mm.
- Hauteur côtés tiroir :
 - min. 50 mm;
 - max. 280 mm.
- Largeur tiroir :
 - min. 130 mm;
- max. 1230 mm.
- Le fond du tiroir doit être au moins à 10 mm de distance de la partie inférieure du côté.

Spécifications de la machine

- Poids: 2450 N (250 Kg).
- Dimensions:
- largeur 1820 mm;
- profondeur 640 mm;
- hauteur 1650 mm.

Montage d'un tiroir avec la machine 2000 RDA

- Sortir le chariot porte-tiroir.
- Placer le tiroir sur le chariot (avec ou sans façade) avec le fond vers le haut et la partie façade vers l'opérateur.
- Positionner sur les cotés les deux coulisses métalliques.
- Appuyer sur la commande d'actionnement à pédale.
- Relâcher la pédale quand les pinces finissent leur descente.Sortir le chariot et enlever le tiroir fini.





DONNEES POUR COMMANDE	
DESCRIPTION	CODE
Machine 2000 RA	10 999 22 120 000

Machine pour l'assemblage industriel des côtés métalliques série R

- Structure robuste et stable.
- Pour le montage industriel et simple des côtés métalliques série 900 R et 8000 R.
- Tous les composants du tiroir : côtés métalliques, façade, fond et panneau arrière, sont montés dans une unique phase de travail très rapide.
- Des côtés métalliques de diverses hauteurs peuvent être montés sans modifier la machine. Il suffit de régler les presseurs pour régler la facade.
- Pour varier la longueur du côté, il suffit de remplacer en quelques secondes deux calles de profondeur d'aluminium interchangeables.
- Fonctionnement à air comprimé, 6 bars.
- Actionnement simultané à deux boutons, avec dispositif de sécurité pour garantir un assemblage protégé et contrôlé des tiroirs.
- Avant la mise en marche, lire attentivement le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec la machine.



Indications pour le montage

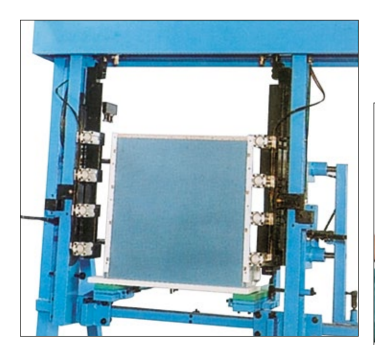
- Ne nécessite pas l'utilisation de vis.
- La presse ne doit pas être réglée selon la variation de l'épaisseur de la façade.
- Epaisseur façade : 16 à 24 mm. Epaisseur fond : 12 à 20 mm.
- Epaisseur panneau arrière : 13 à 20 mm.
- Hauteur façade : max. 680 mm.
- Hauteur panneau arrière : max. 290 mm.
- Largeur min. base : 250 mm. Largeur max. base : 920 mm.

Spécifications de la machine

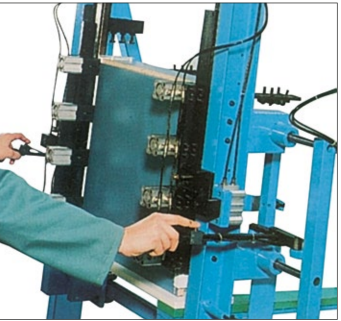
- Poids : 2450 N (250 Kg).
- Dimensions :
- largeur 1650 mm;
- profondeur 850 mm;
- hauteur 1850 mm.

Montage d'un tiroir avec la presse 1200 C

- Positionner les composants du tiroir dans l'ordre suivant sur la cadreuse :
- façade
- fond
- panneau arrière
- côtés métalliques.
- Faire lévier sur les deux manilles de commande pour fermer les côtés latéraux, de manière à ce que le tiroir soit positionné suivant
- L'opérateur en appuyant sur les deux boutons simultanés de commande, actionne l'assemblage du tiroir. Une fois l'assemblage réalisé, ouvrir les côtés latéraux et extraire le tiroir fini.





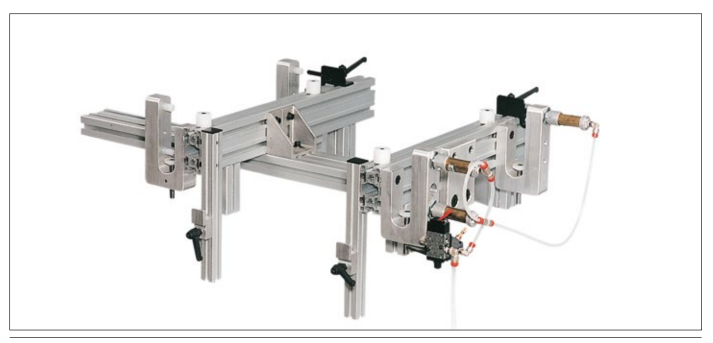


DONNEES POUR COMMANDE	
DESCRIPTION	CODE
Presse automatique 1200 C	10 999 31 200 000

Indications pour le montage

Largeur min. base: 300 mm. Largeur max. base : 1080 mm.

Hauteur max. panneau arrière : 310 mm.

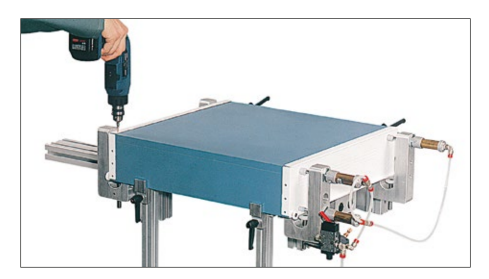


Pour l'assemblage manuel des côtés métalliques

- Idéal pour un montage simple des côtés métalliques séries 900 et 8000.
- Structure en profilé aluminium avec appui et supports réglables pour le fond et le panneau arrière.
- Fonctionnement à air comprimé, 6 bar.

Montage d'un tiroir avec presse manuelle

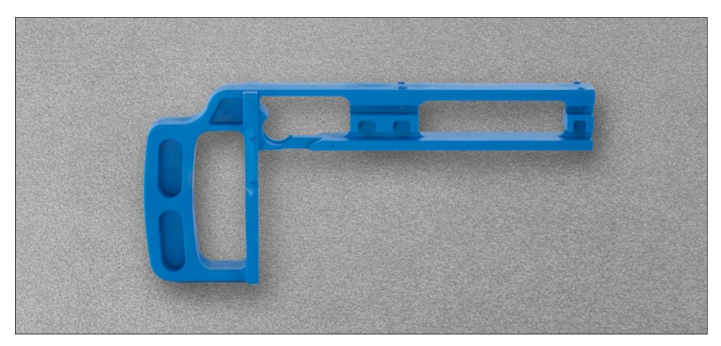
- Positionner sur la presse les composants du tiroir dans l'ordre suivant :
- panneau arrière
- fond
- côtés métalliques.
- Actionner la commande de fermeture des presses cylindriques.
- Fixer le tiroir avec les vis.
- Actionner la commande d'ouverture des presses cylindriques.
- Enlever le tiroir.



DONNEES POUR COMMANDE	
DESCRIPTION	CODE
Presse 1000	10 999 35 100 000

Pour fixer les coulisses métalliques sur le côté du meuble

- Pour le montage des coulisses au côté du meuble.Pour toutes les séries 208, 208 R, 900 et 8000.



DONNEES POUR COMMANDE	
DESCRIPTION	CODE
Gabarit 1300	10 998 13 000 000

Notes

ARTURO SALICE S.p.A.
VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424
FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10 POSTFACH 1154 74382 NECKARWESTHEIM TEL. 07133 9807-0 FAX. 07133 9807-16 info.salice@deutschesalice.de www.deutschesalice.de

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD RINGSTRASSE 36/A30 CENTER 32584 LÖHNE TEL. 05731 15608-0 FAX. 05731 15608-10 vknord@deutschesalice.de www.deutschesalice.de

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS TEL. 0493 330069 FAX. 0493 330141 info.salice@salicefrance.com www.salicefrance.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11 POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA 08403 GRANOLLERS (BARCELONA) TEL. 938 46 88 61 FAX 938 49 11 97 info.salice@saliceespana.es www.saliceespana.es

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN TEL. 01480 413831 FAX. 01480 451489 info.salice@saliceuk.co.uk www.saliceuk.co.uk

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 8417810 FAX. 704 8417808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com

SALICE CANADA INC.

4025 SLADEVIEW CRESCENT MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 5Y1 TEL. 905 8208787 FAX. 905 8207226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com



